

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

The Hopkins Library

presented to the Leland Stanford Innior Aniversity by Timothy Roykins.





•

•

· ·

· · · · ·

PRODROMUS SYSTEMATIS NATURALIS REGNI VEGETABILIS.

E ...

PARS III.

Apud eosdem Bibliopolas venundantur:

Regni vegetabilis Systema naturale ; sive Ordines, genera et species Plantarum secundum methodi naturalis normas digestarum et
descriptarum, auct. De Candolle. In-8., tom. I et II. Parisiis. 1818 et 1822 27 fr.
Icones selectæ Plantarum quas in Systemate universali descripsit A. P. De Candolle, ex archetypis speciminibus a P. J. F. Turpin delineatæ et editæ a Benj. Delessert. Vol. primum exhibens <i>Ranunculaceas</i> , <i>Dilleniaceas</i> , <i>Magnoliaceas</i> , <i>Anonaceas</i> et <i>Menispermeas</i> cum 100 fig. gr. in-4. 1820
Icones lithographicæ Plantarum Australasiæ rariorum. Decades duæ, quas botanicis offert J. B. A. Guillemin, 1 vol. gr. in-4. cum 20 tab. <i>Parisiis</i> , 1827 6 fr.
Icones Filicum : ad eas potissimum species illustrandas delineatæ, quæ hactenus vel in herbariis delituerunt prorsus incognitæ, vel saltem nondum per icones botanicis innotuerunt ; auct. W. J. Hooker et R. K. Greville fol. cum tabulis ære incisis. Fasciculi 1, 2, 3. Londini et Parisiis, 1827
Delaroche (F.) Eryngiorum necnon generis novi Alepideæ Historia, vol. gr. in-fol. avec 32 planches. 1808 36 fr.
 Exposition des Familles naturelles et de la Germination des Plantes, par Jaume-Saint-Hilaire; contenant, 1°. la description de 2337 genres de botanique, et d'environ 4000 espèces les plus utiles et les plus intéressantes; 2°. 117 planches, dont les figures, dessinées par l'auteur et gravées par Sellier, représentent les caractères des familles naturelles et les différens modes de germi- nation. 4 vol. grand in-8. pap. grand raisin, fig. en noir. 36 fr. Le même, 2 vol. in-4. les planches en couleur, papier ordi- naire
Prodromus Plantarum Indiæ occidentalis huc usque cognitarum, tam in orbis Americæ meridionalis, quam in insulis Antillicis sponte crescentium, aut ibi diuturne hospitantium; nova genera et species hactenus ignotas complectens. Digessit G. Hamilton, in-8. avec une pl. color. Londini, 1825

TYPIS CRAPELET, rue de Vangirard, nº 9.

PRODROMUS SYSTEMATIS NATURALIS

REGNI VEGETABILIS,

SIVE

ENUMERATIO CONTRACTA

OR DINUM, GENERUM, SPECIERUMQUE PLANTARUM

HUC USQUE COGNITARUM, JUXTA METHODI NATURALIS NORMAS DIGESTAGIO AUCTORE AUG. PYRAMO DE CANDOLLE.

PARS TERTIA

Sistens Calyciflorarum Ordines XXVI.

PARISIIS,

Sumptibus Sociorum TREUTTEL BT WÜRTZ, rue de Bourbon, nº 17. venitque in eorumdem bibliopoliis

ARGENTORATI BT LONDINI.

M. DOCC. XXVIII.



PRODROMUS SYSTEMATIS UNIVERSALIS regni vegetabilis.

Continuatio Subclassis secundæ CALYCIFLORARUM.

Ordo LXV. CALYCANTHEÆ Lyndl. bot. reg. n. 404. — Calycanthinæ Link. enum. 2. p. 66. — Calycanthus Linn. gen. n. 639. Lam. ill. t. 445. dict. 1. p. 565. Willd. hort. berol. n. 80. — Rosaceis affines Juss. gen. Vent. Nees. — Monimieis affines Juss. ann. mus. 14. p. 119. — Magnoliis affines Batsch. t. 116.

Calycis colorati subcarnosi tubus urceolatus ovaria fovens, limbus multipartitus, lobis inæqualibus multiplici serie imbricatis. Petala nulla. Stamina plurima disco carnoso ad faucem calycis inserta pluriserialia, interiora sterilia; antheræ posticæ, biloculares, longitudinaliter dehiscentes, adnatæ. Carpella plurima in pariete interiore calycis (ut in Roså) inserta; ovarium cujusque carpelli 1-loculare 2-ovulatum et ovuli alterius abortu 1-spermum. Styli terminales distincti è tubo calycino exserti. Stigmata simplicia. Achenia tubo calycis carnoso inclusa, 1-sperma, pericarpio subcorneo. Semen achenii cavitati conforme, adscendens, hylo pericarpii cicatrici ferè opposito. Embryo exalbuminosus rectus, cotyledonibus convolutis, radicula infera. - Frutices. Folia opposita, simplicia, exstipulata, penninervia, scabra. Flores hermaphroditi sed frequenter abortientes, solitarii, pedicellati, terminales aut axillares in axillis foliorum anni præsentis aut præcedentis.

Ordo accedens hinc ad Rosaceas ob carpellorum in calyce situm Rosam omninò simulantem, illinc ad Granateas ob folia opposita et embryonis cotyledones ut in Combretaceis convolutas; differt à Roseis formâ embryonis et à Granateis formâ et æstivatione calycis imbricatâ; ab utroque ordine discrepat adhuc petalorum absentiâ, calycis lobis pluriseriatis et anthe-

)

!

-1

ris extrorsis. Calycantheæ ad Monimieas etiam accedunt monente cl. Jussieu ex floribus apetalis, calycibus multifidis et odore laurino, sed discrepant floribus hermaphroditis, antherarum dehiscentiâ longitudinali nec valvari, seminibus exalbuminosis et embryonis formâ.

I. CALYCANTHUS Lyndl. bot. reg. (1819) n. 404. Nees. nov. act. nat. cur. bonn. 11. (1823) p. 107. — Buttneria Duham. arb. 1. p. 114. non Lin. — Bearreria Ehret. pict. t. 13. — Basteria Adans. fam. 2. p. 294. — Pompadoura Buchoz. — Calycanthi spec. Linn. Lam. Willd.

Calycis lobi multiseriales imbricati lanceolati, omnes subcoriacei colorati. Stamina inæqualia decidua, 12 exteriora fertilia. Achenia plurima. — Frutices ex Americâ septentrionali orti, ramis brachiatis. Flores terminales, post folia nascentes, purpureo-luridi, concolores, odori. Cortex et folia odorata unde frutices anglicè dicti All - spice. — Gemmæ foliaceæ terminales avulsæ duabus novis floralibus gemmis supplentur et sic, observ. cl. Collins, successio florum per æstatem totum obtinetur.

I. C. FLORIDUS (Linn. spec. 718.) foliis ovalibus subtus ramulisque tomentosis. 3 in ripis umbrosis rivulorum Carolinæ. Cart. bot. mag. t. 503. Duham. arb. 1. t. 45. Lam. ill. t. 445. f. 1. Nutt. gen. am. 1. p. 312. Guimp. abb. holz. t. 4. C. sterilis Walt. car. 151. Flores sæpè steriles. Rami patentes. Lignum trunci et præcipué radicis intensè camphoratum! fructus turbinatus, (v. v.)

a. oblongus, foliis oblongis. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 282.

B. ovatus, foliis subrotundo-ovatis. Ait. l. e.

- 2. C. GLAUCUS (Willd. enum. 559.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis subtus glaucis pubescentibus. 5 in montibus Carolinæ. Pursh. fl. bor. am. 357. C. fertilis Walt. car. 151. Lyndl. bot. reg. t. 404. Guimp. abb. holz. t. 5. Rami patentes. Flores minus odori quam prioris. (v. v.)
 - β. oblongifolius (Nutt. gem. am. 1. p. 312.) foliis ovato-lanceolatis elongatis. 5 in montibus Carolinæ septentrionalis.
- C. LEVIGATUS (Willd. enum. 559. hort. berol. t. 80.) foliis oblongis vel ovatis sensim acuminatis subtrugosis, supernè tactu scabris, subtrus glabris et viridibus.
 J in montibus Pensylvaniæ, Virginiæ et Carolinæ. Pursh. fl. bor. am. 358. Nutt. gen. am. 1. p. 312. Guimp. abb. holz. t. 6. C. ferax Michx. fl. bor. am.
 r. p. 305. Rami strictè erecti. (v. s.)
- N. CHIMONANTHUS Lyndl. bot. reg. (1819) n. 404. et 451. Meratia Nees act. soc. nat. scrut. bonn. 11. (1823) p. 107. — Calycanthi spec. Linn.

Calycis lobi imbricati ovales obtusi, exteriores bracteæformes, interiores majores corollam mentientes. Stamina subæqualia persistentia, 5 exteriora fertilia, maturitate basibus connatis faucem operientia. — Frutex. Flores ante folia nascentes, ad veteres axillas solitarii, odoratissimi, flavescentes intùs purpurei. Cortex et folia inodora.

- I. C. FRAGRAMS (Lyndl. bot. reg. l. c.) 5 5 in Japonia. Obai scu Robai Kæmpf. amæn. 879. ic. Calycanthus præcox Linn. spec. 718. Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 220. t. 10. Curt. bot. mag. t. 466. Lam. ill. t. 445. t. 2. Meratia fragrans Nees l. c. (v. v.)
 - β. grandiflorus (Lyndl. bot. reg. t. 451.) floribus majoribus magis patentibus. An fortè species propria? varietatis α. fructus mihi in horto olim obvius est lagenæformis suprà basin crassior apice in collum cylindraceum attenuatus. Var. β fructus est ex icone Lyndleyanà oblongue basi attenuatus.

Ordo LXVI. GRANATEÆ Don. in Jameson Edinb. phil, journ. jul. 1826. p. 134. – Myrtacearum gen. Juss. gen, et omn. ferè auct.

Calycis tubus turbinatus, limbus 5-7-fidus coriaceus, lobis per æstivationem valvatis. Petala 5-7. Stam. ∞, filamentis liberis, antheris anticis bilocularibus rimå duplici dehiscentibus. Stylus filiformis. Stigma capitatum papulosum. Fructus magnus, sphæricus, calycis limbo subtubuloso coronatus, ejusdem tubo corticatus, indehiscens, diaphragmate horizontali inæqualiter bicameratus; camera superiore 5-9-loculari, camerå inferiore minore 3-loculari, septis utriusque membranaceis loculos separantibus; placentæ cameræ superioris carnosæ à parietibus ad centrum tendentes, in inferiore processus irregulares ab ipso fundo. Semina innumera, pulpa pellucida subcristallina baccata, exalbuminosa. Embryo oblongus, radicula brevi rectâ, cotyledonibus foliaceis spiraliter convolutis. ---Arbusculæ aut frutices ramulis subtetragonis subspinescentibus. Folia decidua opposita, rariùs verticillata aut alterna, in axillis sæpè fasciculata, oblonga, integra, impunctata. Flores 2-5 in ramulis subterminales subsessiles coccinei. — Embryo Calycanthearum et Combretacearum. Flos Myrtacearum. Fructus nulli ordini omninò conformis nec imò carpologicis legibus facilè referendus.

Ordo, etiamsi unico genere constans, nulli ritè consociandus. Differt à Myrtaceis foliis nec punctatis nec nervo marginatis, fructus œconomià, seminum pulpà, et præsertim cotyledonibus convolutis. Inter ordines cotyledonibus conformibus donatos, Differt à Calycantheis calyce valvato, antheris anticis etc.; à Memecyleis staminibus indefinitis; à Combretaceis ovario multiloculari et seminum situ; à Vochysieis staminibus indefinitis numerosis, flore regulari etc.; ab omnibus fructus structurå.

I. PUNICA Tourn. inst. t. 401. Linn. gen. n. 618. Gartn. fruct. 1. t. 38.

Car. generis idem ac ordinis.

- r. P. GRANATUM (Linn. spec. 676.) foliis lanceolatis, caule arboreo. 5 5 in Maur ritaniâ undè in Europam australem forsan migravit et nunc omnino indigena. (v. v.)
 - a. rubrum, floribus rubris, pulpà seminum subrubente. 5 5 sylvestris in locis citatis, hyemes frigidiores sustinens. Trew. ehret. t. 71. f. 1. Poit. er Turp. arbr. fr. 22. Schkruhr handb. t. 131. b. Sims bot. mag. t. 1832. (v. v.)

- * Flore pleno. In hortis culta, frigoris paulò magis impatiens. Trew. chret. t. 71. f. 2. (v. v.)
- A. albescens, petalis albis, calycibus subflavescentibus, pulpå seminum pallidå. 5 in hortis culta frigoris minùs quam var. « impatiens. Andr. bot. rep. t. 96.
- * Flore pleno. In hortis culta, omnium quoad frigus delicatissima 5.
- 2. P. NANA (Linn. spec. 676.) foliis linearibus, caule fruticoso. 5 in insulis Caribers et Americă calid. cireà Demerari, etc. Sims bot. mag. t. 634. — Trew. shret, t. 71. f. 3. Flores rubri. Var. prioris ex Pers. (v. v. et s.)

MEMECYLEÆ.

Ordo LXVII. MEMECYLEÆ.

Calycis tubus ovatus aut subglobosus ovario adhærens, limbus brevis 4-5-lobus aut 4-5-dentatus. Petala 4-5 calyci inserta et ejusdem lobis alterna. Stamina 8-10 seu petalorum numero dupla, filamentis liberis, antheris incurvis bilocularibus. Stylus filiformis. Stigma 1. Bacca calycis limbo coronata, 2-4-locularis. Semina pauca exalbuminosa. Cotyledones foliaceæ convolutæ. Radicula recta. — Frutices intertropici. Folia opposita simplicia integerrima exstipulata impunctata ferè semper penninervia. Flores axillares pedicellati. — Ordo dubius hinc ex cotyledonibus convolutis Calycantheis Granateis et Combretaceis affinis, illinc ex antherarum formå et partium numero ad Melastomeas accedens, nec à Myrtaceis, mediante Mouririâ, longinguus, ob habitum florum et folia opposita.

I. MEMECYLON Linn. gen. n. 481. Lam. dict. 4. p. 88. ill. t. 284. Pet.-Th. obs. p. 57 et 58, non Mitch. — Valikaha Adans. fam. 2. p. 84.

Calycis tubus hemisphæricus aut subglobosus, limbus parvus fando striato margine obtuse 4-dentato aut repando subintegrove. Petala 4 ovalia. Stam. 8, petalis longiora, filamentis liberis filiformibus, antheris incurvis, medio adfixis, hinc acutè rostratis, illinc obtusis, loculos duos polliniferos gerentibus. Stylus 1 filiformis. Stigma simplex. Bacca subexsucca globosa calycis limbo coronata, junior 2-4-locularis, loculis 2-spermis, adulta 1-locul. 1-sperma, nucleo fragili à calyce facilè secedente. Semen pendulum exalbuminosum. Cotyledones foliaceæ convolutæ; radicula supera acuta. — Frutices Indici Mauritiani aut Madagascarienses. Rami ad originem foliorum nodosi. Folia opposita integerrima impunctata glabra exstipulata, rarius trinervia, sæpius penninervia. Flores in axillis fasciculati aut racemoso-capitellati, cæruleo-violacei. Bracteolæ minimæ oppositæ, interdum connatæ sub flore et ad bifurcationes pediculorum.

* Ramulis tetragonis.

- M. TRINERVE, ramulis acutè tetragonis, foliis subsessilibus ovafibus trinerviis, floribus ad nodos fasciculatis subsessilibus.
 j in Indià arient. Folia subobtusa, margine revoluta, 2 poll. longa, pollicem lata. (v. s. comm. à cl. Delessert.)
- 2. M. ANGULATUM (Reichenb. in Sieh! pl. exs. maur. 2. n. 116.) ramulis acutė tetragonis, foliis brevissimė petiolatis ovalibus utrinquė subattenuatis obtusiusculis uninerviis, floribus ad nodos pedicellatis fasciculatis. 5 in ins. Mauritii. Melalenca ovatifolia Poir! suppl. 3. p. 624 ex specim. herb. Desf. authentico. Petioli 1-2-lin. Longi. Folia 2-poll. longs, 10-12 lin. lata. Pediculi sapiùs bifidi biflori. (v. s.)
- 3. M. ULOPTERUM, ramulis tetrapteris alis crispato-undulatis, foliis sessilibus ovato-subrotuudis apice subemarginatis utrinquè lucidis vix uninerviis. 3 in Madagascar. Folia 5-6-lin. longa, 4 lin. lata. Flores in axillis videntur solitarii pedicellati, in meo specimine melè conservati. (v. s. comm. à Mus. Par.)

4. M. SUBQUADRANGULARE, ramulis apice tetragonis mox teretiusculis, foliis sessilibus ovatis obtasiusculis i-nerviis, floribus ad nodos pedicellatis fasciculatoumbellatis. 3 in Indià orient. Folia 2 poll. longa, pollicem lata. Pedicelli 2-3-lin. longi. Calycis margo integer. Alabastrum tetragonum acutum. (v. s.)

* * Ramulis teretiusculis.

- M. CAPITELLATUM (Linn. spec. 497.) ramulis teretiusculis, foliis ovalibus brevissimė petiolatis obtusiusculis, uninerviis, pedunculis axillaribus petiolo triplò longiotibus flores capitatos gerentibus. 5 in Zeylonà. Burm! zeyl. t. 30. Lam. ill. t. 284. f. I. Blum. bijd. ned. ind. p. 1094. Fructus globosi basi subventricosi calyce obtusè 4-dentato coronati. (v. s. comm. ab am. Delessert.)
- 6: M. SPHEROCARPUR, ramulis teretiusculis, foliis brevissimè petiolatis ovalibus obtusis basi subattenuatis uninerviis, pedunculis axillaribus plurifloris vix petiolo longioribus. J in ins. Mauritianis. M. tinctorium Sieb! plant. exs. maur. 2: p. 115. an Willd? Folia exsiccatione flavescentia, margine subrevoluta, 2 poll. longa, pollicem lata. Fructus exactè globosus, priore paulò minor, calycis limbo evanido. Alabastrum corollæ conicum acutum. Cal. margo integriusculus. (v. s.)
- 7. M. LAXIFLORUM, ramulis teretinsculis, foliis bréviter petiolatis ovatis subacutis uninerviis, pedunculis axillaribas petiolo duplò longioribas umbellatis. 5 in ins. Mauritianis. Icon Rhed. mal. 5. t. 19. hanc valde refert. M. tinctofium Willd. spec. 2. p. 347? Blum. bijdr. ned. ind. 1094? Ex eo fructus ovales. Folia in specim. meo 12-15 lin. longa; 6-7 lata. Calycis margo repandodentatus. (v. s. sine fruct. comm. à Mus. Par.)
- 8. M. RAMIFLORUM (Lam! dict. 4. p. 88.) ramulis teretiuscalis, foliis breviter petiolatis ellipticis subobtusis uninerviis, floribus, umbellato-fasciculatis in axillis et infrà folia ortis, stylo staminibus duplò longiore. 5 in ins. Mauritianis ex Lam., in Ceylonâ ex specim. Leschenault. Optimè refert icon Burm. zeyl. t. 31, set octandra nec tetrandra. Au M. umbéllatum Blum. nijdr. ned. ind. rog4? Melaleuca bicolor Poir. suppl. 3. p. 624. (v. s.)
- 6. M. EXCLEUM (Blume nijdr. ned. ind. 1094.) ramulis...., foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis obtasè acuminatis pergamaceis glabris subvenosis infrà pallidis, fasciculis corymbosis axillaribus, fructibus ovalibus. 5 in sylvis montis Salak ins. Javæ. Arbor 30-ped.
- 10. M. OVATUM (Smith in Rees cycl. v. 23. n. 3.) ramulis teretiusculis? foliis longe petiolatis ovatis obtase acaminatis, pedanculis in parte ramorum denudată adgregatis umbelliferis, calycis basi 8-nerviă. 5 in Indià orient? Petioli semipollicares. Folia 3 poll. longa. Adest in herb. Linn. sub nomine falso Santati albi ex Smith.
- 11. M. EDULE (ROX). cor. 1. t. 82.) arboreum, ramulis teretiusculis, foliis breviter petiolatis latè ovatis obtusis uninerviis, pedunculis e nodis sæpius infrà folia ortis tetragonis umbellato-racemosis multiforis, stylo staminibus subæquali. 5 5 in Coromandelià. Frúctus succosus edulis subglobosus calycinis dentibus 4 coronatus. (v. s. comm. à cl. Leschenault.)
- 12. M. ACUMINATUM (Smith in Rees cycl. n. 4.) ramulis...., foliis breviter petiolatis ellipticis acutis, pedunculis axillaribus brevissimis umbelliferis, stylo petalis æquali. 5 Patria ign. ⁺.
- 23. M. GRANDE (Retz. obs. 4. p. 26.) arboreum, foliis ovatis acuminatis breviter petiolatis uninerviis, pedunculis axillaribus 4-5-fidis multifloris. 5 in Indià orient. et in Javæ sylvis umbrosis ex Blum. nijd. ned. ind. 1095. Nedum-Schatti Rheed. mal. 2. t. 14. huc spectat ex Smith in Rees cycl. sed flores malè depicti. Flores cærulei, fruct. subglobosi ex Blum. Folia sine fl. habeo ex ins. Mauritianis huic sat similia. Forté hic species plures confusæ. (v. s²)

14. M. CORDATUM (Lam. dict. 4. p. 89. ill. t. 284. f. 2.) ramulis teretiusculis,

foliis sessilibus basi cordată amplexicaulibus ovatis, pedunculis axillaribus ramosis, fructibus calycis limbo majusculo obtuse 4-dentato coronatis. 5 in Indiă orientali et ins. Mauritianis.

- a. pedunculosum, pedunculis folio ferè æqualibus, foliis minoribus. 5 Habeo ex Indiå et Lamarok ex ins. Maur. (v. s.)
- B. brevipes, peduneulis folio multò brevioribus, foliis majoribus. 5 Habeo ex ins. Maurit. et Lamarck ex Indiâ. (v. s.)
- 15. M. FERRENM (Blum. nijdr. ned. ind. 1095.) ramulis , foliis petiolatis ovalibus obtusissimis interdum retusis basi attenuatis coriaceis aveniis, umbellis corymbosis axillaribus, fructibus globosis. 5 in sylvis montosis ins. Javæ.

II. SCUTULA Lour. fl. coch. 1. p. 290.

Calycis tubus ovario adhærens, limbus truncatus patens carnosus scutæformis. Petala 4-5 conniventia calycis margini insidentia. Stam. 8-10 filamentis inflexis, antheris curvatis oblongis. Stylus filiformis apice simplex. Bacca 8-locularis, loculis 1-spermis. Semina compressiuscula. — Arbusculæ Cochinchinenses glabræ. Folia opposita lanceolata integerrima. Pedunculi axillares aut terminales. Flores cærulei` aut violacei. — Genus forsan idem ac Memecylon alio modo descriptum à cl. Loureiro?

- I. S. SCUTELLATA (LOUR. l. c.) pedancalis multifloris axillaribus, baccis compressis. 5 in Cochinchinà. Flores et fructus violacei.
- 2. S. UMBELLATA (Lour. l. c.) umbellis terminalibus, baccis subrotundis. 5 in Cochinchinâ. Flores albo et cæruleo mixti.
- III? MOURIRIA Juss. gen. 320. Lam. ill. t. 360. Monriri Aubl. guian. 1. p. 452. t. 180. — Petaloma Swartz prod. 73. fl. ind. occ. 2. p. 831. t. 14.

Calyx basi bisquammosus, tubo ovario adhærente, limbo urceolato 5-dentato. Petala 5 basi lata, summo calyci inserta, dentibus alterna, antè anthesin per æstivationem contorta. Stam. 10 subinæqualia. Antheræ oblongæ apice biporosæ. Ovarium subglobosum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Bacca calycis tubo coarctato dentato coronata globosa 1-4?-locularis 1-4-sperma. — Frutices aut arbores Americanæ glabræ, ramis nodosis, foliis oppositis penninerviis acutis integerrimis coriaceis, pedunculis axillaribus. — Genus ex Richard Melastomeis affine, ex cl. Brown et E. Meyer medium inter Myrtaceas et Melastomeas, prioribus ex foliis elevato-punctatis penninerviis, posterioribus ferè ex antherarum structura affine, ob seminum fabricam ignotam hîc provisoriè admissum.

- 1. M. MYRTILLOIDES (Poir. dict. sc. nat. 33. p. 163.) foliis subsessilibus ovatis attenuatis basi obliquis, pedicellis solitariis unifloris, 5 in sylvis depressis Hispaniolæ et Jamaicæ. Petaloma myrtilloides Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 833. t. 14. — Sloan. hist. 2. p. 78. t. 87. f. 3. Flores albi. Bacca ovata nigra rrarius 2-sperma et r-locul. ex Swartz. (v. s. sine fruct.)
- 2. M. GUIAMENSIS (Aubl. guian. 1. p. 453. t. 180.) foliis brevè petiolatis ovatis acuminatis penninerviis, pedunculis ad axillas confertis uni aut paucifloris, stylo filiformis. 5 in sylvis Guianæ ad flum. Sinemari, ubi dicitur Mouririchira. Lam. ill. t. 360. Petaloma Mouriri Swartz fl. ind. occ. 835. Flores flavi. Bacca globosa lutea rubro punctulata 1-locul. 4-sperma ex Aubl. (v. s.)
- 3. M. CAULIFLORA, foliis subsessilibus ovatis acuminatissimis basi subcordatis, pedunculis è trunco vetusto ortis fasciculato-umbellatis. 5 in Brasiliæ sylvis ad M. Araracoara. Petaloma cauliflora Mart! mss. Arbuscula 8-10-ped.,

......

trunco recto, ramis horizontalibus. Petala alba, filam. roseo-alba ex Mart. Fractus junior 5-loc. aut abortu 2-4-loc., loculis sub calycis limbo insolito modo tumidis! (v. s. in h. Mart. sine petal. et stam.)

4. M. GRANDIVIORA, foliis brevè petiolatis ovatis acuminatis penninerviis, pedunculis brevibus paucifioris secùs ramos ad axillas confertis, stylo compresso. 3 in Para Brasilize. Martius. Petala ovalia basi atteruata crassa aubcoriacea. Antheræ magnæ. Ovarium in specim. omnibus mihi obviis abortivum. (v. s. in h. Mart.)

+. Species non satis nota.

5. M. MEXICANA (Fl. mex. ic. ined.) 5 in Mexico. Similis M. Guianensi sed petala rosea, antheræ basi vix acutæ, bacca rubra 4-locularis.

Ordo LXVIII. COMBRETACEÆ R. Brown nov. holl. 1. p. 351. in adnot. A. Rich. in dict. class. 4. p. 353. DC. diss. ined. in soc. h. nat. gen. — Myrobolaneæ Juss. dict. sc. nat. 31. p. 458.

Flores hermaphroditi, rariùs abortu polyganii. Calycis tubus ovario adhærens, limbus 4-5-lobus post anthesin deciduus. Petala nunc nulla, nunc 4-5 summo tubo cal. inserta lobis alterna. Stamina ibidem inserta, lobis calycis numero dupla aut rarissimè æqualia aut tripla. Filamenta libera exserta filiformia aut subulata. Antheræ biloculares rimis longitudinalibus dehiscentes. Ovarium uniloculare 2-4-ovulatum, ovulis ex apice pendulis. Stylus 1 gracilis. Stigma simplex. Fructus drupaceus baccatus nucamentaceus unilocularis, abortu 1-spermus, indehiscens, sæpè alis exsertis auctus. Semen pendulum, pericarpii cavitatem implens, exalbuminosum. Embryo orthotropus radiculâ nempè ad hilum directâ seu superâ, plumulâ inconspicuâ, cotyledonibus foliaceis interdùm planiusculis plica media reflexis, sæpiùs convolutis nempè circà axim radiculà continuum spiraliter involutis. — Arbores aut frutices plerumquè æquinoxiales. Folia alterna aut opposita exstipulata penninervia integra. Spicæ axillares aut terminales. - Ordo accedens hinc (generibus polypetalis mediantibus) ad Myrtaceas, illinc (mediantibus apetalis) ad Santalaceas et Elæagneas, imò mediante Gyrocarpo (1) ad Laurineas. Combretum ab ordine toto recedit floribus 4-fidis 8-andris et cotyledonibus replicatis nec convolutis.

Trib. I. TERMINALIEÆ. — Myrobolaneæ Juss. ann. mus. 5. p. 222. — Terminaliaceæ Jaum. exp. fam. 1. p. 178. t. 29. — Elæagnorum gen. Juss. gen. p. 75.

Embryo cylindraceus ellipsoïdeus. Cotyledones spiraliter convolutze. Flores calyce 5-fido, petalis szepè nullis, staminibus 10.

I. BUCIDA Linn. gen. 541. Lam. ill. t. 356. Genen. f. carp. 3. p. 208. t. 217. — Buceras P. Browne jam. t. 23. f. 1. — Hudsonie Robins. in Lunan hort. jam. 2. p. 310. non Linn.

Cal. limbus campanulato-urceolatus 5-dentatus deciduus. Petala o. Stamina 10 duplici serie disposita, 5 ad basin limbi, 5 lougiora inter incisuras inserta. Antheræ didymæ. Stylus subulatus acutus drupa baccata, putamine angulato. Ovula 3. Semen 1 cylindraceo-oblongum.

⁽¹⁾ Ex cotyledonibus convolutis et ovario calyci adhærente Gyrocarpus accedit ad Combretaceas, sed cateris caracteribus potiús tendit ad Laurineas obs. cl. R. Brown, Jussieu, Kunth.

- Arbores Caribeæ. Folia sparsa ad apices ramorum subcongesta. Pedunculi axillares. Flores spicati aut capitati.

- I. B. BUCKRAS (Linn. spec. 556.) foliis ovato cunciformibus obtusis glabris, floribus in spicas cylindraceas adpressé et sericeo-pubescentes digestis. 5 in maritimis argillosis ins. Caribæarum, Sancti-Thomasii, Jamaïcæ, etc. Swartz ! obs. 180. Sloan hist. 2. t. 189. f. 3. Brown. jam. t. 23. f. 1. Apices ramorum (ex Swartz.) interdùm (ex insecti cujusdam ictu?) in cornua longa spongiosa excrescunt, undè nomen spec. (v. s.) Iconem huic speciei simillimam video in fl. mex. ic. ined. sed spinis axillaribus geminis hinc indè donatum; an cornu nascens? An spec. propria? Varietatem foliis margine récurvis in ins. Mauritii fortè introductam indicat cl. Blume nijdr. ned. ind. p. 644.
- 2. B. ANGUSTIFOLIA, foliis cuneiformibus obtusis glabris, floribus in spicas cylindraceas mafo - velatinas digestis. 5 in Guiana. Patris. Perrottet. Valdé accedit ad B. buceratem sed folia dimidiò ferè angustiora, breviùs petiolata, spicæ plurimæ ex eodem nodo ortæ rufo-tomentoso-velatinæ, stamina magis exserta. (v. s. sine fract.)
- 3. B. CAFITATA (Vahl. ecl. 1. p. 50. t. 8.) foliis cuneiformibus obtusiusculis margine villoso-ciliatis, floribus in spicas subglobosas capitatis. 5 in ins. Mont-Serrat, Portoricco, Sancti-Domingi, et ut autumo Jamaïcæ si hùo ritè ex descr. refer. Hudsonia Robins. in Lun. jam. 2. p. 310 et Sloan hist. 2. p. 176. t. 228. f. 3. (v. s.)

II. AGATHISANTHES Blume nijdr. ned. ind. p. 645.

Flores dioïci apetali. A Calyx 5-partitus lobis imbricato-conniventibus. Stam. sub-10, filamentis brevissimis disco plano insertis, antheris didymis. Q Calycis limbus superus brevis 5-dentatus. Stylus brevis bifidus discum planum perforans. Ovarium 1-ovul. Drupa baccata umbilicata, nucleo compresso 1-spermo. Embryo exalbuminosus inversus. — Arbor 120-ped. Folia conferta oblonga integerrima coriacea. Capituli longe pedunculati axillares aut laterales solitarii aut gemini.— Geaus Bucidæ et Ceratostachydi intermedium.

x. A. JAVANICA (Blum. l. c.) 5 in sylvis altioribus Javæ occidentalis ubi dicitur Hirung.

III. TERMINALIA Linn. mant. 21. Jacq. coll. 1. p. 130. — Catappa, Myrobalanus et Badamia Gærtn. — Terminalia, Pamea, Tanibouca et Fatræa Juss.

Flores abortu sæpè polygami. Calycis limbus deciduus campanulatus 5-fidus, lobis acutis. Petala o. Stam. 10, biserialia, calyce longiora. Ovarium biovulatum. Stylus filiformis subacutus. Drupa calyce non coronata, sæpius exsucca, indehiscens, 1-sperma. Semen amygdaloïdeum. Cotyledones spiraliter convolutæ. — Arbores aut Frutices inter-tropici. Folia alterna sæpè ad apices ramulorum conferta. Flores spicati, spicis racemosis aut paniculatis in parte spicæ inferiore hermaphroditis, in superiore masculis.—Genus certè ex fructu dividendum, sed species plurimæ ob fructus ignotos in håc divisione incertæ remanent. Species non nullæ floribus 4-fidis 8-andris forsan excludendæ.

Sect. 1. CATAPPA Gærtn. fr. 2. p. 206. t. 127 et 3. p. 207. t. 217. — Terminalia Lam. ill. t. 848.

Drupa compressa ad margines alata aut valdè attenuata.

I. T. TANIBOUCA (Smith) in Rees cycl. v. 35. n. 11.) foliis ellipticis utrinqué acuminatis integerrimis, junioribus subpubescentibus, adultis glaberrimis, petiolis omninò eglandulosis. 5 in Guianá Gallicá, Lam. ill. t. 848. f. 3. R.

Brown prod. 1. p. 351. Tanibouca Guianensis Aubl. Guian. 1. t. 178. Catappa Guianensis Gærtn. f. carp. 3. p. 207. t. 217. (v. s. cum fl. et fr.)

- 2. T. ANGUSTIFOLIA (Jacq. horf. vind. 3. t. 100.) foliis lineari-lanceolatis subrepandis utrinquè attenuatis subius petiolisque pubescentibus pilosisve, glandulis 2 in apice petioli. 5 in Indià orientali. Croton Benzoe Linn. mant. 297. T. Benzoin Linn. f. suppl. Lam. dict. 7. p. 349. Catappa Benzoin Gærtn. fruct. 2. p. 206. t. 127. T. Benzoe Pers. Resinam fundit Benjoin æmulantem sed ab eà diversam. (v. s. sine fl. et fr.)
- 3. T. VERNIX (Lam. dict. r. p. 350.) foliis lineari-lanceolatis utrinquè attenuatis integerrimis ramulis petiolisque glabris. 5 in Moluccis. Arbor vernicis Rumph. amb. 2. p. 259. t. 86. An petioli biglandulosi? †.
- T. MAURITIANA (Lam. dict. I. p. 349. ill. t. 848. f. 2.) foliis oblungo-lanceolatis ntrinquè attenuatis subrepandis glabris, glandulis 2 ad apicem petioli. 5 in ins. Mauritii et Borboniæ ubi resinam Benjoin æmulantem fundit. T. angustifoliæ varietas ætate provecta ex Pet.-Th. obs. pl. afr. austr. 19. Catappa Mauritiana Gærtn. f. carp. 3. p. 207. T. Mauritiana Willd. spec. 4. p. 969. excl. syn. Aubl. (v. s.)
- 5. T. CATAFFA (Linn. ment. 519.) foliis obovatis basi attenuatis subtùs molliter pubescentibus, glandulis minimis subtùs in basi folii ad latus nervi medii. 5 in Indià orient. et nunc in ins. Caribæis culta. Jacq. ic. rar. 1. 1. 197. Lam. ill. t. 848. f. 1. Adamaram Rheed, mal. 4. t. 3 et 4. Fructus ovatorotundus compressus ex Rheed. Folia dicuntur ad apicem glanduloso-dentata sed in meis specim. integerrima, obtasa aut subacuminata. Quid T. Catappa Blume nijdr. ned. ind. 640 de quâ dicuntur folia basi subcordata obsoletè crenulata glabra ad costam infra subpubescentia? (v. s. sine fruct.)
 - β. subcordata (Willd. spec. 4. p. 968.) foliis obovatis basi subcordatis obtusis subtus pabescentibus aut adultis glabris, glandulis minimis subtus ad basin folii ad latera nervi medii. 5 in insulis Caribæis, forsan culta. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 113. T. intermedia Bert! in Spreng. syst. 2. p. 359. Vix à var. a differt, et pro es sæpissime in herbariis habita. (v. s. sine fr.)
- 6. T. MOLLUCCIANA (Lam. dict. 1. p. 349.) foliis obovatis basi, obtusis et biglandulosis adulis utrinquè glabris integerimis breviter petiolatis. 5 in insulis Moluccanis et Indicis. — Rumph. amb. 1. p. 174. t. 68. Differt à T. Catappa, juxta Blume nijdr. ned. ind. 643, floribus sæpè duplò majoribus, disco maximè villoso et drupis majoribus haud cristatis. (v. s. sine fruct.)
- 7. T. GLABRATA (Forst. prod. 389. pl. escul. 52.) foliis obovatis basi cuneatis ntrinquè glabris integerrimis, petiolo pubescente longiasculo. 3 in Amicorum et Societatis insulis. Spreug. antiq. bot. t. 2. Differt ex Forst. a T. Catappa foliis subtis glabris duplò minoribus, nuce triplò minori glabrà ovali minimè sulcatà neque marginatà sed apice acuto compresso et membranaceo quasi appendiculatà.
- T. JANUARINSIS, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis quandoque leviter subcrenato-repandis, pedanenlis lateralibus paneifloris, drupà compressoquadrangulari alatà. ³/₅ in monte Gercovado Brasiliæ propè Rio-Janeiro. Catappa Brasiliensis Radd. quar. piaut. ad. p. 26. f. 6. in act. soc. ital. 1820. v. 18. p. 414. Sed uon videtar T. Brasiliensis Spreng. Affinis dicitar ex fructa T. Mauritianæ. An Combreti species ?
- 9. T. FAGIFOLIA (Mart. nov. gen. 1. p. 42. t. 29.) foliis fasciculatis ovatis acutiuscalis mucronatis utrinque sericeo-villosis, spicis axillaribus confertifioris folio brevioribus, drupà amplà bialatà. 3 in Brasiliæ campis in prov. Minas Geraes, ubi Caxapora de Gentio dicitur. Nectarium carnosum plicato-5-lobum inter pilos occultatum ad basin styli. An in aliis Terminaliis idem? (v. s. comm. a cl. Martius.)
- 10. T. LAHCEOLATA (Mart. l. c.) foliis fasciculatis ovato-lanceolatis acutiusculis

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

mucronatis sericeo-pubescentibus. 5 in Brasiliæ prov. Bahiensi. Similis dicitur priori, sed rami graciliores, epidermis minùs crassa, folia lanceolata basi magis attenuata viridis. Flor. et fruct. indescr.

Sect. 11. MYROBOLANUS. Myrobolanus et Badamia Gærtn. fruct. 2. p. 90. t. 97. — Myrobolanus Lam. ill. t. 849.

Drupa ovata ant subcompressa, exsucca aut baccata, putamine rotundo angulato-sulcato.

- 13. T. LATIFOLLA (Swarts! fl. ind. occ. 2. p. 747.) foliis alternis obovatis basi angustè concetis obtasis subintegerrimis utrinquè glabris petiolisque eglandulosis. 5 in sylvis montium Jamsïcze borealis. Racemi longitudine foliorum. Drupa ovata acuminata cymbzeformis carnoso-coriacea, media ferè inter primam et secundam sectionem. Nervi foliorum juniorum, petiolique pube brevissimà subvelutini. Calyces pubescentes. (v. s. sine fr.)
 - \$\mathcal{b}\$. dichotoma (Mey. esseq. 177.) floribus lanatis. \$\overline{5}\$ in sylvis insula Arowabisch. An species distincts? ex ins. Caribæis oum recepi sub nomine
 T. barbatæ. (v. s.)
- 12. T. BEMGALENSIS (Roxb. cat. cslo. 33.) foliis alternis obovatis obtusis integerrimis utrinquè glaberrimis petiolisque eglandulosis. 5 in Bengalo. T. rotata Roxb i in herb. Lamb. Hùo ex foliorum descript. referenda videtur T. Myrobolana Roth, nov. spee. 378. (v. s. ex cl. Roxb. comm. sine flore à cl. Lambert.)
- 13. T. BELLERICA (Roxb. corom. 2. p. 54. t. 198.) foliis alternis ellipticis integerrimis utrinquè subacutis glabris longè petiolatis, glandulis 2 parvis ad apicem petioli oppositis aut subalternis. 3 in montibus Indiæ orientalis. Myrobalanus Bellerica Breyn. icon. 18. t. 4. Gærtn. fr. 2. p. 90. t. 97. Tani Rheed. mal. 4. t. 10. Drupa ovata obtusè pentagona carnosa. Flores fetidi ex Roxb. (v. s. ex hort. Calc.)
- 14. Y. CHEBULA (Retz. obs. 5. p. 31. Roxb. corom, 2. p. 52. t. 197.) foliis suboppositis ovatis acutinaculis petiolatis, superne adultis glabris, junioribus utrinque sericeo-villosis,, glandulis 2 in apice petioli et nonnullis ad margines limbi. 3 in Indiæ orientalis montibus. Myrobalanus Chebula Gærtu. fr. 2. p. 90. t. 97. Drupa ovata obtuse angulata, angulis alternis majoribus, carne dura fragili, nucleo pentagono. Species Willdenowii homonyma videtær diversa. (v. s. ex. hort. Calv.)
- r5. T. CITRINA (Roxb! cat. calc. 33.) foliis alternis ovatis acuminatis integerrimis glabris petiolatis, glandulis a crassis ad apicem petioli. 3 in India orientali. Myrobalanus citrina Gærts. fr. 2. p. 90. t. 97. Drupa evato-oblonga decosibum attemuata è spadiceo lutescens varie augulata. (v. s. fol. et froct.)
- 16. T. FROCERA (ROXD. corom. 3. t. 224.) foliis alternis cuneatis integerrimis obtasis cam acumine brevissinė petiolatis glabris, axillis nervorum lateralium piliferis, glandulis 2 subtus ad basin folii ad latera nervi medii. 5 in Coromandeliæ insulæ Andaman. Horn. hort. hafn. suppl. 136. Rami horizontales verticillati. Calycis limbus rotatus. Drupa oblonga obscurė 5-angularis.
- 17. T. FATRAMA, foliis alternis vix petiolatis ovalibus integerrimis coriaceis obtusis mueronatisve utrinquè glaberrimis. 5 in ins. Madagascar. Fatræa Juss. diet, sc. nat. 16. p. 206. Pet.-Th. obs. pl. afr. aust. p. 19. Mirobalanus Fatræa Poir. suppl. 3. p. 708. T. Madagascarensis Spreug. syst. 2. p. 358. Drupa ovata olivæformis obsoletè angulata.
- 18. T. RHOMBOIDEA (Spreng. syst. 2. p. 358.) foliis alternis oblongo-lanceolatis ntrinquè acutiaccalis integerrimis breviter petiolatis glabris. 3 in ins. Madagascar. Mirobalanns Lam. ill. t. 849. f. 1. Mirobalanas rhomboïdea Poir. suppl. 3. p. 708. Drnpa sicca ovalis subrhomboïdea, utrinquè acutiuscala, augalis 6-7 acutis profandis exarata.
- 19. T. BADAMIA, foliis obovatis, drupis exsuccis ellipsoïdeis lævibus, carue fungosà, putamine alis sex crassis angulato. 5 in ins. Madaguscar. Badamia

TERMINALLA.

Commersoni Gærta. fr. 2. p. 90. t. 97. Micobalanus Lam. ill. t. 849 f. 2. ic. Gærta. Mirobalanus Terminalia Poir suppl. 3. p. 707. Flor. ign. Foliativiz nota. †.

20. T. PAMEA, foliis alternis oblongis basi attenuatis apice subacutis petiolatis glabris, drupis oblongis obtasè trigonis subbaccatis. f in sylvis Guianæ Gallicæ ad rivulum Gallion. Pamea Guianensis Aubl. guian. 2. p. 946. t. 359. Flor. ign. Folia ad apices ramorum, conferta. †.

+. Species fructibus ignotis dubiæ.

* Floribus 4-fidis 8-andris.

- 21. T? ERTEROFETLLA (Barch! cat. n. 1749. voy. cap. 1. p. 400.) foliis alternis et suboppositis integerrimis ellipticis acuminatis glabris subciliatis eglandulosis, petiolis brevissimis ramulisque villoso-pubescentibus. 5 ad Cap. B.-Spei. Pedunculi axillares folio breviores. Spicæ ovatæ capitatæ. Flores omnes hermaphroditi 4-fidi 8-andri. Fr. ign. An Combreti sp? (v. s. sine fr.)
- 22. T? VILLOSA (Spreng. neu. entd. 2. p. 111.) foliis alternis oblongis utrinqué attennatis denticulatis petiolatis, suprà glabrinaculis, subtus villosis, paniculis axillaribus ferrugineo-villosis. 5 in Brasilià. Calyx corollinns intus villosus. Stam. 8 exserta. Fr. igu. An Combreti spec?
- 23. T? DISCOLOR (Spreng. l. c. foliis obovato-oblongis integerrimis glabris subthe rafis, panicula terminali, ramis angulato-compressis glabris. 5 in Brasiliå: Calyx 5-lobus dicitur et Stam. 8? †.

** Floribus 5-fidis 10-andris.

- a4. T. ARBUSCULA (Swartz! fl. iud. occ. 750.). foliis sparsis ovato-lanceolatis integris hreviter petiolatis, junioribus pubescentibus, demun glabris, spicis longitudine foliorum. 3 in montibus Jamaice borealis. Calycis limbus urceolatus 5-dentatus inthe villosus. Stam. 10 exserta. Fr. igu. (v. s. sine. fr.)
- 25. T. SERICIA (Burch! cat. geog. afr. austr. n. 2399.) foliis alternis ad apices remuloram confertis oblougis submucronatis sessilibus integerrimis utrinquè villes adpressis sericeis, spicis folio brevioribus pedunculatis ovatis sericeovillosis. 3 ad Cap. B.-Spei. Calycis limbus 5-fidus. Stam. inclusa forsan non omninò matura in specim. meo Burchelliano (v. s. sine fr.)
- 26. T? MOMAFTERA (Roth. nov. spec. 382.) foliis alternis oblongo-ovatis subaentis basi obtusis suprà rugulosis pubescentibus, subtus tomentosis et basi biglandulosis, drupà ovatà tomentosà hino alatà r-3-pterà. 5 in Indià orientali. An Pentapteræ? An Combreti spec?
- 27. T. PANICULATA (Roth. nov. spec. 383.) foliis petiolatis oblongo-ovalibus ntrinquè obtasis pilosiusculis integerrimis, basi subtùs biglandulosis, spicis densè paniculatis tomentosis. 5 in Indià orientali. Fr. ign.

*** Fructibus staminibusque indescriptis.

- 28. T. CHATA (Spreng. syst. 2. p. 359.) foliis obovato-oblongis obtusis basi attennatis ciliatis utrinquè glaberrimis basi eglandulosis, pedunculis racemosis elongatis basi biglandulosis. 5 In Indià orient. Cæt. ign.
- 19. T? RETICULATA (Roth. nov. spec. 381.) follis oppositis ovalibus atriaquè obtasis integerrimis sericeo-pilosulis suprà punctatis subtàs nigro reticulatis. 5 in Indià orientali. Petioli 3 lin. longi, rufo velutini. Spicæ compositæ. Stam. exserta, Fr. ign. An Pentapteræ spec?
- 30. T. FUNCTATA (Roth. nov. spec. 381.) foliis alternis ellipticis utrinquè attenuatis apice obtasis eglandulosis integerrimis pubescentibus suprà punctatis longè petiolatis. 5 in Indiå orient. Spicæ simplices petiolo semidigitali paulò longiores Stam. calyce longiora. Fruct. igu.
- 31. T. ELLIFTICA (Willd. spec. 4. p. 969.) foliis oblongo-ellipticis rotundatoobtanis integerrimis suprà glabris subtus pilosiusculis et basi biglandulosis. 5 in Indià orient. Glandulæ folii cyathiformes subpedicellatæ, Spicæ paniculatæ terminales. Stam. et Fr. ign.

- 32. T. TRIFOLIATA (Spreng. syst. 2. p. 358.) foliis ternatis lanceolatis obtusiusculis glabris subtus discoloribus, racemis paniculatis lævibus. — in Brasiliå. Cæt. igu.
- 33. T. MACROSTEMON (Spreng. l. c.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis coriaceis utrinquè glaberrimis venosis, panicolæ ramis verticillatis pubescentibus staminibus elongatis. — in Brasilià. Cæt. ign.
- 34. T. LUCIDA (Hoffmannsegg. ex Mart. nov. gen. 1. p. 43.) foliis oppositis ovato-oblongis acutis coriaceis utrinquè glabris basi eglandulosis, spicis plurimis aggregatis pubescentibus. — In Brasiliæ sylvis inundatis prov. Para. Cæt. ign.
- 35. T. FIRMA (Mart. ex Spreng. 1. c.) foliis fasciculatis obovatis mucronatis coriaceis margine revolutis utrinquè glabris reticulatis, spicis terminalibus aggregatis villosis. — In Brasiliæ montibus editis prov. Fluminis nigri. Cæt. ign.
- 36. T. BRASILIENSIS (Spreng. l. c.) foliis oblongis membranaceis crenato-glandulosis venosis glabriusculis, floribus fasciculato-racemosis. — In Brasiliå. Cæt. ign.

IV. PENTAPTERA Roxb. cat. calc. p. 34. sine descr. DC. diss.

Omnia Terminaliæ sed drupa coriacea ovata in alas 5-7 exsertas verticales regulariter producta. — Arbores Indicæ. Folia opposita aut subopposita petiolata basi biglandulosa. Spicæ axillares et terminales in paniculam sæpius adproximatæ. Flores 5-fidi, 10-andri. — An Terminaliæ sectio? An potius plures Terminaliæ species Indicæ fructibus ignotis huc referendæ?

- r. P. TOMENTOSA (Roxb! l. c. DC. diss. t. 1.) foliis suboppositis breviter petiolatis ovalibus repando-crenulatis utrinquè obtusis apice mucronatis, supernè subpuncticulatis, in nervis velutinis et ad basin glandulas cyathiformes crassas gerentibus. 5 in Indià orientali ubi dicitur Usun et Usuna. Terminalia alata Roth. nov. sp. 378 videtur eadem etiamsi folia sæpiùs glandulosa. Folia 7-9 poll. longa, 3 poll. lata. Spicæ paniculatæ. Flores hirsuti. Fructus glaber alis membranaceis coriaceis valdè exsertis. (v. s. ex hort. bot. Calc.)
- 2. P. PANICULATA (Roxbl 1. c.) foliis suboppositis petiolatis ovali-oblongis acutinsculis basi obtasis integerimis utrinquè glabris coriaceis, basi glandulas 2 crassas cyathiformes gerentibus. 5 in Coromandelià ubi dicitur Ninmeeri et Pokarakai, Folia 5-6 poll. longa, 2 poll. lata. Spicæ paniculatæ adpressè velutinæ, floribus hirsutis. (v. s. sine fr.)
- 3. P. ARJUMA (Roxh! l. c. DC. diss. t. 2.) foliis suboppositis petiolatis oblongis acutis basi obtuaiusculis utrinquè glaberrimis integerrimis, basi glandulas a parvas ad originem limbi gerentibus. 5 in Indià orientali ubi dicitur Urjoon. Folia glaucescentia, 3-5 poll. longa, pollicem lata. Spicæ subternæ paniculatæ. Brupa alis 6-7 crassis coriaceis. (v. s. ex h. Calc.)
- 4. P. ONOVATA, foliis oppositis breviter petiolatis obovatis, apice obtusissimis ant emarginatis, basisubangustatis integerimis utrinquè glabris, subths in nervis subpubescentibus, ad originem limbi glandulas a marginales concavas gerentibus. 5 in Indià orientali ubi dicitur Mardemarum, teste cl. Leschenault, qui eam vocabat in herb. Term. alata. Folia 3 poll. longa, ¹/₂ lata, interdum eglandulosa. Spicæ subternæ paniculatæ; Flores sechs rachin fasciculati. (v. s. sine fr.)
- 5. P. CUNEATA, foliis oppositis petiolatis oblongis elliptico-cuneatis subacutis integerrimis suprà glaberrimis subtùs rufo-pubescentibus basi glandulas 2 parvas gerentibus. 5 in Indià orient. Terminalia cuneata Roth. nov. sp. 379. Spicæ paniculam terminalem constituentes. Flores secùs rachin fasciculati. Drupa ovata 5-angularis 5-sulcata, angulis subulatis, apice brevi. Folia interdum eglanduloss.

6. P. CRENULATA, foliis suboppositis breviter petiolatis oblongo-ovalibus subscutis basi subcordatis creunlatis, suprà punctatis aubtus rufis et basi biglandulosis. 5 in Indià orient. Terminalia creunlata Roth. nov. sp. 380. An P. crenulata Roxb. cat. calc. 34 ? Spicæ oppositæ, superiores ternæ. Flores subfasciculati pubescentes. Fruct. ign. An satis à P. tomentosa differt?

+. Species vix notæ.

- 7. P. CORIACEA (Roxb. l.c.) 5 in Coromandelia ubi dicitur Anemuti. An eadem ac Terminalia coriacea Rottl?
- 8. P. GLABRA (Roxb. l. c.) 5 in Indià orient. nbi dicitur Della-Madoo.

9. P. BIALATA (Roxb. l. c.) 5 in India orient?

LO. P. ANGUSTIFOLIA (Rexb. l. c.) in Ballagant Indiæ orientalis.

V. GETONIA Roxb. corom. 1. t. 87. Cærtn. f. carp. 3. p. 210. t. 217. – Calycopteris Lam. ill. t. 357. Poir. suppl. 2. p. 41.

Calycis limbus persistens, campanulatus, ferè ad basin 5-partitus, lobis lanceolatis 3-nerviis. Petala o. Stam. 10 exserta, lobis cal. breviora duplici serie disposita, alia ad sinus loborum, alia imo calyci inserta. Antheræ orbiculatæ didymæ. Stylus filiformis pubescens obtusus. Nux ovato-oblonga calyce coronata rotundato-pentagona 1-locul. 1-sperma. — Frutices scandentes. Folia opposita subtùs ad lentem resinoso-punctata breviter petiolata, ovata, acuminata. Racemi axillares aut paniculam terminalem constituentes.

- I. G. FLORIBUNDA (ROXD. corom. I. t. 87.) foliis ovatis acutis suprà pubescentibus, subtis ferragineo-tomentosis, paniculà terminali. 5 in Malabarià. Roth. nov. sp. 216. Huc verosimiliter pertinet Calycopteris floribunda Lam. ill. t. 357. ex Madagascarià orta, etiam si cl. Poiret suppl. 2. p. 41 dicat folia glabra. (v. s.)
- 2. G. NUTANS (Roxb! cat. calc. 33.) foliis ovatis abrupte et longe acuminatis suprà (nervo subexcepto) glabris, subtùs pubescentibus, racemis plerisque axillaribus folio longioribus. 5 in Indià orient. G. nitida Roth. nov. sp. 217. Flores in specim. meis paulò majores quam in priore. (v. s. ex h. Calc.)

A. brachystachya, foliis ovatis acutis (nervo subexcepto) glabris, subtus pubescentibus, racemis axillaribus folio brevioribus. *5* Patr. ign. An. G. nutantis ? An G. floribundæ var ? An species propria ? (v. s. ex herb. Thibaud.)

VI. CHUNCOA Pav. in Juss. gen. p. 76. (1789) Poir. suppl. 2. p. 258, — Gimbernatia Ruiz et Pav. fl. per. prod, p. 138. t. 36. (1794.)

Flores alii hermaphroditi, alii masculi. Calycis limbus campanulatus 5-fidus deciduus. Petala o. Stam. 10 filiformia longitudine calycis, antheris subrotundis. Stylus filiformis. Fruetus drupaceus oblongus non coronatus coriaceus 5-gonus, angulis alatis, 2 oppositis majoribus. Semen 1 pendulum. — Arbores Peruvianæ. Folia alterna sparsa. Spicæ florum axillares basi hermaphroditæ, apice masculæ. Seminis structura interna vix nota. Ventenat dubitat an cotyledones verè convolutæ. An à Terminaliå satis differt?

- I. С. ОВОVATA (Poir. l. c.) foliis obovatis acuminatis, spicis pendulis, fructibus 5-pteris. f in sylvis Peruviæ ad Cuchero et Macora ubi dicitur Arbol del Chunchu. Gimbernatia obovata Ruiz et Pav. prod. 138. syst. 274. Spreng. syst. excl. syn. Aubl.
- 2. C. OBLONGA (Poir. l. c.) foliis ablongis, spicis congestis, fructibus dipteris. 3 in sylvis Peruviæ ad Pozuzo, Gimbernatia oblonga Ruiz et Pav. 1. c.

VII, RAMATUELLA. — Ramatuela H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 253. t. 656.

Cal..... Pot..... Stam..... Fructus 5-angularis, angulis superne alatis, apice attenuato - rostratus, coriaceo-lignosus, indehiscens, 1spermus. Semen ovato - subconicum ad unum latus raphi notatum. Cotyled. convolutæ. — Frutex; folia in apice ramulorum terna seu quaterna congesta integerrima coriacea. Pedunculi terminales demum alares. Fructus capitato - congesti sessiles. — Potiùs Ramatuella dicenda, ex nomine scripto Ramatuelle in bibl. Banks et journ. phys. nec Ramatuel.

1. R. ABGENTEA (H. B. et Kunth l. c.) 5 in America calid. ad ripem flum. Atabapi. Folia obovato-cuneata, suprà glabra, subtùs serices.

VIII. CONOCARPUS Garta. fruct. 2. p. 470. t. 177. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 113. non Adans. - Conocarpi spec. Jacq. Linn. - Rudbechia Adans. fam. p. 80. non Linn.

Calycis tubus 5-fidus deciduus. Petala o. Stamina 5-10 exserta, antheris cordatis. Ovarium compressum biovulatum. Stylus 1 simplex. Fructus suberoso-coriacei squamæformes arcte imbricati indehiscentes. Semen 1 pendulum. Cotyledones involutæ. — Arbores aut frutices. Folia alterna aut rarius subopposita integerrima. Capitula florum arcte conferta pedunculata.

Sect. 1. EUCONOCARPUS.

Fractus retrorsum imbricati subcymbiformes margine vix alati apice mutici, calygis tubo nempè altrà ovarium non producto, limbo sessili obliquè ovario insidente. — Species Americanæ.

- I. C. ERRCTA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 113.) foliis sæpius basi biglandnlosis crassiusculis, capitulis paniculatis. — In ins. Caribæis et continenti Americano calidiore.
 - a. arborea, caule arboreo, foliis oblongis utrinquè acuminatis glabris aut junioribus tantùm subpubescentibus. 5 C. erecta Jacq. amer. 78. t. 52. f. 1. — Cat. car. t. 33. Sloan. hist. 2. t. 161. f. 2. (v. s.)
 - £. procumbens, caule ramosissimo, ramis erectis aut procumbentibus, foliis glabris obovatis aut subrotundis acuminatis. 3 C. procumbens Jacq. amer. 79. t. 51. f. 2. C. acutifolia Willd. in Rom. et Schult. 5. p. 574. ex Kunth. (v. s.)
 - γ. sericea (Fors! in herb. l'Her.) foliis oblongis utrinquè acuminatis ad utramque paginam etiam adultis adpressè villoso-sericeis. 5 Patria propria ign. certè America. (v. s.)

Sect. II. LEIOCARPUS.

Fructus retrorsùm laxiusculė imbricati, ad margines ample alati, apice in acumen breve producti, calycis tubo nempè ultra ovarium paululùm elongato. --- Spec. Africanæ.

2. C. LEIOCARFA, foliis eglandulosis ovalibus glabris subtùs in nervo vix pubescentibus, capitulis axillaribus pedunculatis solitariis, fructibus glaberrimis. 5 in Senegalià. Perrottet. (v. s. sine flor.)

Sect. III. ANOGEISSUS.

Fructus sursùm imbricati apice in acumen longè producti, ealycis tubo nempè ultra ovariam producto gracili et limbi pedicellum simulante. — Spec. Indica.

٨

COMBRETACEÆ.

3. C. ACOMINATA (Roxb! cat. calc. 34.) foliis eglandulosis, capitulis axiliaribus pedunculatis solitariis, fructibus adpressè villosis. 5 in Indià orient. *Panch-Maun* dicta. Andersonia acuminata Roxb! herh. Fol. elliptica acuta auprà glabra, subtùs adpressè pubescentia, capitula foliis breviora globosa. (v. s.)

+. Species non satis notae.

4. C. LATIFOLIA (ROXD. cst. calc. 34.) 5 in Indià orient. Nondùm descripta. Sub nomine Conocarpi habee ex hort. Calc. specimen foliis eglandulosis glaberrimis ellipticis mucrone spiculatis, capitulis solitariis pedunculo brevi velutino instructis globosis. An C. latifolia Roxb / An genuima Conocarpi species? Flores carie destructi non explorandi. †.

IX. LAGUNCULARIA Gært. f. carp. 3. p. 209. t. 217. — Sphenocarpus Rich. anal. fr. p. 92. — Conocarpi spec. Linn. — Horan Adams?

Calycis limbus persistens subcampanulatus 5-partitus, lobis obtusis. Petala 5 minuta patula caduca. Stamina 10 biserialia, inclusa. Stylus subulatus. Stigma capitatum. Nux marginata coriacea calyce coronata evalvis 1-sperma. Cotyledones convolutæ. Radicula longissima. — Arbor seu frutex. Fol. opposita elliptica glabra. Racemi oppositi multiflori. Fl. sessiles ebracteati. Semina intrà nucem germinantia.

1. L. RACEMOSA (Gærtn. f. l. c.) 5 5 in paludosis maritimis ins. Caribæaram et Cayennæ. Sloan hist. t. 187. f. 1. Conocarpus racemosa Linn. sp. 251. Jacq. am. 80. t. 53. Swartz! obs. 79. Schonsbos commutata Spreng. syst. veg. 2. p. 332. (v. s.)

X. GUIERA Juss. gen. 320. Lam, ill. t. 360.

Calycis tubus oblongus gracilis subcylindraceus, limbus tubulosocampanulatus 5-dentatus. Petala 5 oblongo-linearia parva. Stamina 10 exserta, antheris globosis. Ovarium oblongum. Stylus 1 filiformis. Capsula angusta, cylindraceo-pentagona, unilocularis, 1-5-sperma. Semina filo pendula, oblonga, tenuia (ex immaturo, cotyled. convolutis donata?) — Frutex Senegalensis. Folia opposita ovata integerrima. Flores capitato - spicati conferti secùs rachin sessiles. Bracteæ foliaceæ ad basin capituli et aliæ ad flores minimæ.

- 1. G. SENEGALENSIS (Lam. ill. t. 360. Poir. suppl. 2. p. 861.) 5 in Senegalià. Folia subtùs punctata, capitula involucro 4-phyllo cincta, calycini tubi sen fructus longè hispido-barbati. (v. s.)
- XI. POIVREA Comm. ined. Pet.-Thouars obs. pl. afr. austr. p. 28. Cristaria Sonn. voy. ind. 2. t. 140. non Cav. — Combreti spec. decandræ auct. — Gonocarpus Hamilt. prod. 39. non Thunb.

Calycis limbus infundibuliformis 5-lobus deciduus. Petala 5. Stamina 10 exserta. Ovarium 2-3-ovulatum. Stylus filiformis exsertus acutus. Fructus ovales aut oblongi aut 5-pteri. Semen'i pendulum pentagonum. Cotyledones 2-3 irregulariter convolutæ. — Frutices sæpé scandentes. Folia integerrima. Spicæ axillares et terminales. Bracteæ solitariæ sub floribus.

1. P. ALTERNITOLIA, spinosa scandens, foliis sparsis elliptico-oblongis obtasis glabris, spicis axillaribus et terminalibus solitariis ternisve. 3 in sepibus sylvaticis et fruticetis Carthagenze et ad ripam Orinoci ubi dicitur Bejuco de Guayca. Combretum alternifolium Pers. ench. 2. p. 42. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 112. C. decandrum Jacq. amer. 104. C. spinosum H. et

111.

Bonpl. pl. saq. 2. p. 161. C. Guayca Humb. rel. hist. in-80. 9. p. 6. Gonocarpus Jacquini Hamilt. prod. 33. Succus viscosissimus glutinis Taurini succedaneus. Flores albi decandri. Fructus lineari-ohlongus 5-angulatus.

- 2. P. ACULEATA, erectiuscula dumosa, spinis subuncinatis sub foliis solitariis, foliis suboppositis ovatis integerrimis brevè petiolatis cum ramulis calycibusque pubescentibus, racemis brevibus vix pedunculatis, bracteis oblongolinearibus. \mathcal{F} in Senegaliä interiore in sabulosis submontosis propè Couma et Lamplard. Combretum aculeatum Vent. choix. n. 58. in adn. Guiera nudiflora Reich 1 in Sieb. plant. exs. Seneg. n. 35. Combretum secundum Mirb. elem. t. 44. f. 57 non Jacq. Flores albidi. Petala pubero-hirta. Fructuum alæ membranateæ. Nomen Ventenatii falsum nam spinæ nec aculei adsunt et interdum desunt. (v. s.)
- 3. P. ERIOPETALA, inermis dumosa, foliis oppositis ovalibus utriaquè attenuatis glaberrimis, spicis oppositis gracillimis subvelutinis, floribus distantibus subsbracteatis, calycibus glabris, petalis oblongis hirsutis. 5 in Sancto-Domingo et ins. Cuba circà Havanam. (v. s. sine fr.)
- 4. P. ROXBURGEII, inermis scandens, foliis oppositis ovali-oblongis acuminatis glabris subths subpubescentibus, spicis axillaribus solitariis villosis bracteatis. An in montosis sylvaticis Indiæ orientalis. Combretum decandrum Roxb! plant. cor. r. p. 43. t. 59. non Jacq. C. Roxburghii Spreng. syst. 2. p. 331. Spicæ subdistichæ, bracteis lanceolatis. Fructus pentapteri, alis membranaccis. (v. s. sine fruct.)
- 5. P. COCCIMER, inermis scandens, foliis oppositis ovato oblongis acutis glabris, spicie axillaribus secundis glabris bracteatis. 5 n in Madagascar et introd. in ins. Mauritii. Cristaria coccinea Sonn. itin. 2. p. 247. t. 140. Combretum coccineum Lam. dict. 1. p. 734. ill. t. 282. f. 2. C. purpureum Vahl symb. 3. p. 51. bot. reg. t. 429. Fructus pentapteri, Flores 5-petali ro-andri coccinei. Bracteze lineari-lanceolatze. (v. s. sine fr.)

Trib. II. COMBRETEÆ.

Embryo cylindraceus ellipsoïdeus aut angulatus. Cotyledones crassæ irregulariter aut longitudinaliter plicatæ. Flores calyce 4-5-fido, petalis 4-5, staminibus 8-10.

XII. COMBRETUM Læfl. itin. p. 308. Linn. gen. n. 475. Gærtn. fruct. 1. p. 176. t. 36. — AEtia Adans. fam. 2. p. 84. — Combreti spec. octandræ auct.

Calycis limbus infundibuliformis 4-lobus deciduus. Petala 4 inter Iobos calycis inserta. Stamina 8 biserialia; ex his 4 petalis opposita altiùs inserta et longè exserta. Ovarium 2-5-ovulatum. Stylus exsertus acutus. Fructus 4-pteri, 1-locul. 1-spermi, indebiscentes. Semen angulatum pendulum. Cotyledones plicà medià reflexæ cruciato-divaricatæ. — Frutices arboresve subscandentes. Folia sæpius opposita integerrima. Spicæ terminales et axillares interdum paniculatæ.

*. Americana.

- 2. C. LAXUM (Jacq. amer. 104.) inerme scandens, foliis oppositis ovalibus acuminatis glabris, spicis oppositis ebracteatis, ultimis paniculatis, calycibus internè villosis, fructibus 4-alatis. 6 in fruticetis ins. Caribæarum. Swartz obs. 143. - Lœfl. itin. p. 248 (sub Gaurà) et 308. Flores ex albo lutescentes. Variat foliis elliptico-oblongis acuminatis et latè ovatis breviùs acuminatis interdum obtusis. (v. s.)
- 2. C. FRANGULÆFOLIUM (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 109. t. 538.) inerme arboreum, foliis ellipticis obtusis utrinquè lepidotis subtus pallidioribus, spicis terminalibus solitariis rarius geminis ebracteatis, fructibus

. .

18

clavato-conicis 4-pteris. 5 in ripă flum. Orinoci propè Angostura et Carichana. Flores albi.

- 3. C. ELEGANS (H. B. et Kunth l. c.) inerme arborescens, foliis suboppositis glabris subtus lepidotis ovato-ellipticis acuminatis acumine brevi obtuso, spicis terminalibus solitariis ebracteatis, floribus secundis, fructibus oblongis 4-pteris. 5 in umbrosis ad ripam Orinoci. Petala rubra.
- 4. C. SECUNDUM (Jacq. 103. t. 176. f. 30.) inerme subscandens, foliis oppositis ovato-oblongis acuminatis glabris, spicis oppositis ebracteatis, floribus secundis intàs glabris. 5 in fruticetis Carthagenæ et in S.-Domingo ex Bertero. Flores è viridi flavescentes, antheris rubris. Stam. longissima. (v. s. sine flor.)
- 5. C. AUBLETH, inerme scandens, foliis oppositis ovalibus longè acuminatis lævibus, racemis oppositis ebracteatis, floribus non secundis intus pilosis, fructibus 4-pteris. 5 in Guianå securitor rivum Sinemari ubi dicitur Chigouma. Calyx ruber. Pet. flava. Stam. filamenta longissima rubra. C. laxum Aubl. guian. t. p. 351. t. 137. Lam. ill. t. 382. f. 1. Mirb. elem. t. 44. f. 4. non Jacq.
- 6. C. NOTUNDIFOLIUM (Bich. act. soc. hist. nat. par. 1791. p. 108.) inerme subscandens, foliis oppositis ovato-rotundis mucronatis glabris, spicis oppositis ebracteatis, calycibus intùs glabriusculis, fructibus 4-pteris. /j in Cayennà. Folia ramorum ovalia, ramulorum subrotunda. Calyces extùs lepidoti. Stamina longissima purpurea? Fructus alæ amplæ submembranaceæ. (v. s.)
- 7. C. FARMOSUM (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 110.) inerme scandens, foliis oppositis ovato-oblongis obtasis utrinque (præseriùm subtùs) farinosolepidotis, spicis terminalibus geminis ebracteatis?, floribus subsecundis, fructibus oblongo-pyriformibus 4-pteris. 50 in calidis Mexicanis inter Acapulco et Venta del Exido. Flores aurantiaci. Calyx extùs glaber et lepidotus, intùs pubescens.
- S. C. MIGROFETALUM, inerme, foliis oppositis ellipticis vix seta mucronulatis glabris subtus lepidotis, spicis oppositis divaricatis ebracteatis, floribus subsecundis, rachibus calycibusque extus lepidotis intùs villosis. *J* in Brasilià. Petala obovalia glabra minima. Stamina longè exserta. (v. s.)
- g. C. MIXICANUM (H. et Bonpl. plant. equin. 2. p. 159.t. 132.) inerme, foliis oppositis ellipticis acuminatis basi subcordatis glaberrimis, pedunculis terminalibus et axillaribus polystachyis, floribus sparsis confertis bracteolatis, calycibus extus fusco tomentosis, intùs pubescentibus, petalis glabris. 3 in Mexici maritimis propè Acapulco. Frutex sesquiorgialis. Fract. ign.
 - &. obovatum, foliis obovatis apiculatis, spicis paniculæ paulò longioribus. 5 in Amer. calid. sed locus incertus. Recepi sub nomine C. obtusifolii et medium inter C. Mexicanum et obstusifolium videtur. (v. s.)
- 10. C. OBTUSIPOLIUM (Rich ! act. soc. hist. nat. par. 1791. p. 108.) inerme, foliis oppositis obovatis obtasis glaberrimis, pedunculis terminalibus et axillaribus polystachyis, ramulis rufo-pubescentibus, calyce pubescente, petalis glabers, staminibus vix exsertis. Sin Cayenna. Priori valde affine videtur. Folia ferè elliptica. (v. s.)
- 11. C. PTRAMIDATUM (Desv. in Ham. prod. fl. ind. occ. 35.) ramis complanatis subcinerascentibus, foliis obovatis subemarginatis mucronulatis, capsulis pyramidato-acutangulis nec alatis. 5 in Guiana. Cæt. ign.
- 12. C. CLARDUM, inerme scandens ex omni parte glabrum, foliis oppositis ellipticis acuminatis, spicis in paniculam terminalem dispositis, bracteis setaceis. 5 in Guianà Gallicà. Flores parvi. Stam. brevè exserta. Fruct. ign. (v. s.)
- 13. C. FUBERUM (Rich. l. c.) inerme, foliis ovatis acuminatis setaceo-mucronatis glabris, spicis paniculatis, ramis rachibusque rufo-pubescentibus, calycibus cinereo-pubescentibus. 5 in Cayenna. Bracteæ setaceæ. Ovaria hirta. Flores parvi. Stam. breve exserta. Fruct. ign. (v. s.)

- COMBRETUM.
- 14. C. VELOTINUM, inerme, foliis oppositis ovatis acuminatis utrinquè ramis pedunculisque molliter velutino-villosis, spicis axillaribus solitariis simplicibus, pedicellis brevissimis. 5 in Brasilià. Terminalia argentea Mart. nov. gen. I. p. 43 P Fl. ign. Fruct. ampli tetrapteri pubescenti-velutini, alis glabratis. Pedic. fructuum vix lineam longi. Petioli vix 2 lin. longi. (v. s. in h. Mus. Par.)
- 15. C. FEDICELLARE, inerme, foliis oppositis ovali oblongis vix acutis utrinque (subtus præsertim) ramulis petiolis pedinculisque velutinis, racemis axillaribus solitariis simplicibus, pedicellis fructus dimidiam longitudinem æquantibus. 5 in Brasilià. Flor. ign. Priori valdè affine. Petioli pedicellique semipollicares. Fructus ovatus acuminatus tetrapterus brevissime lepidoto-velutinus rufescens. (v. s. in h. Mus. Par.)

* * Africana.

- 16. C. ALTUM (Perr! in litt.) inerme undique glaberrimum, foliis oppositis ellipticis utrinque attenuatis lævihus integerrimis hreve petiolatis, racemis ad basin ramorum, fructibus solitariis 4-pieris inter alas pruină fusco-purpurea lepidotis. 5 in Senegalià ad lacum dict. du Panier ab urbe St.-Louis 28 leuc. dist. Perrotet. Fl. ign. Rachis racemi cicatricibus notata apice frucțum unicum gerens. (v. s.)
- 17. C. MUCRONATUM (Thonn. in herb. Vahl! ex herb. Puer.) inerme scandens? ramulis pubescentibus, foliis oppositis breviter petiolatis ellipticis subobovatis basi obtusis apice acaminato-mucronatis glabris cum petiolo et nervo subpubescente, racemis pedunculatis elongatis subebracteatis. 5 in Guineá. Thonning. Calyces et racemi velutini. Fructus glabri alis membranaceis. (v. s.)
- 18. C. COMOSUM (Don in Edimb. phil. joarn. 1824. p. 344.) inerme scandens, ramulis pubescentibus, foliis oppositis oblongis acutis integerrimis, adaltis glabris, basi subcordstis brevè petiolatis, racemis paniculatis brachiatis, spicis elongatis confertifloris, bracteis lanceolatis acutis. (A in Sierra Leona ubiquè. Panicula composita. Flores comosi intensè coccinei splendidi. (v. v.)
- 19. C. INTERMEDIUM (Don l. c. p. 845.) inerme scandens, ramulis pubescentibus, foliis oppositis vel verticillatis oblongis obtusis integerimis macronatis basi subcordatis brevè petiolatis, adultis glabris, paniculà brachiata, spicis elongatis, floribus dentissimis, bracteis ovatis acutis. 5 n in Sierra Leona ad rivulorum margines. Priore, cui affinis, rarior.
- 20. C. PANICULATUM (Vent. choix n. 58. in adn.) inerme scandens, foliis suboppositis oblongis obtusis, paniculà terminali amplissimà diffusa, bracteis brevissimis, fructibus ovatis. 5 ni Senegalià et Sierra Leone. Don in Edinb. / phil. journ. 1824. oct. p. 344. Folia glabra. Ramuli juniores, calycumque
- phil. journ. 1824. oct. p. 344. Folia glabra. Ramuli juniores, calycumque tubi velutini, limbus infandibuliformis subtubulosus 5-dentatus. Flores ex sicco purpurei. (v. s.)
- 21. C. RACEMOSUM (Beauv! fl. ow. p. 87. t. 118. f. a. b.) inerme scandens, ramulis pubescentibus foliis oppositis ellipticis breviter petiolatis integerimis, adultis glabris, racemis confertis brevibas pedunculatis in paniculam subdispositis, bracteis lineari-lanceolatis. 5 n in regno Owariensi, Guineå. C. impunctatum Thonn! in herb. Puer. (v. s.)
- 22. C. TRIGONOIDES (Perri in litt.) inerme, ramulis pubescentibus, foliis oppositis ternisve ovalibus brevissimė petiolatis integerrimis obtusis mucronulatis, adultis glabris, racemis subcorymbosis confertifloris pedunculatis, foliis floralibus sub capitulo involucriformibus ovatis subcoloratis amplis, bracteis inter flores lanceolato-linearibus acutis. 5 in Senegalià ad St.-Louis. (v. s. sine fl.)
- 23. C. SFINOSUM (Don 1. c. p. 345.) erectum ramesum, ramis spinescentibus, foliis oppositis oblongis integerrimis petiolatis, adultis glabris, racemis paniculatis axillaribus terminalibusque: 5 in fruticetis depressis circà Sierra Leona rariùs. Flores magn. C. purpurei intensè atro-purpurei.

COMBRETUM.

- 24. C. GRANDIFLORUM (Don l. c. p. 346.) humile subscandens, foliis oppositis brevè petiolatis cordato-oblongis mucronatis integerrimis utrinquè ramulisque hirsutis, racemis secundis agillaribus terminalibusque. 3 in Sierra Leone abundè circà Freetown, etc. Flores magnitudine et colore circiter Ipomeze Quamoclit.
- 25. C. LEUCOPHYLLUM (Don l. c. p. 346.) erethum ramosum, foliis oppositis oblongis obtusis mucronatis integerrimis brevè petiolatis utrinquè ramulisque hirsutis, junioribus niveis, racemis umbellatis terminalibus abbreviatis. in Sierrs Leone circà Freetown, Congotown. Folia floralia albida. Alabastra coccinea. Antheræ nigræ.
- 26. C. TOMENTOSUM (Don l. c. p. 346.) ramosum tomentosum, foliis oppositis oblongis rotundatis mucronatis integris brevè petiolatis, racemis axillaribus confertifioris. 3 ? in demissis et montanis circà Sierra Leone. Flores parvi albi.
- 27. C. MICRANTHUM (Don l. c. p. 347.) erectum ramosum, foliis oppositis ovalibus acutis integerrimis glabris, petiolis brevibus ramulisque ferrugineopubescentibus, racemis brevibus tenuibus axillarihus ebracteatis. 3 in fruticetis depressis ad Sierra Leone. C. parviflorum Reich! in Sieb. plant. exs. seneg. n. 35. hort. bot. t. 62. Flores parvi rubil. Stamina petalis oblongis dupló ferè longiora. (v. s.)
- 28. C. HERBACRUM (Don l. c. p. 347.) humile, ramis calycibusque pubescentibus, foliis alternis lanceolatis mucronatis integris brevè petiolatis subtus sericeis, pedunculis axillaribus paucifloris racemiformibus. \mathcal{Y} in depressis ad Sierra Leone. Radix lignosa. Caulis simplex erectus herbaceus pedalis et ultrà. Flores pagvi albi.
- 29. C. SERICEUM (Don l. c. p. 347.) suffruticosum erectum pubescens, foliis alternis lanceolatis oblougis integris breve petiolatis subtus sericeis, racemis axillaribus confertifloris, calycibus pubescentibus. 3 in depressis ad Sierra Leone. Flores parvi albi. Affine C. herbaceo dicitur, sed caulis fruticosus.
- 30. C. GLUTINOSUM (Perr! in litt.) inerme erectum arboreum glabrum, foliis subverticillatis ovatis petiolatis coriaceis integerrimis mucronatis, racemis basi ramosis aut geminis elongatis ebracteatis. β in Senegaliå. Flores flavi in ramis diversis à ramis foliosis. Front. ign. Folia in ramo mihi obvia sparsa et subverticillata. Ramuli cum foliis junioribus glutinosi. (v. s.)
- 31. C. MACROCARPUM (Beauv. fl. ow. 2. p. 90. t. 118. excl. litt. a. b.) foliis. . . fractibus maximis, alis apice profundè cordatis. — In regno Ovariensi. Cæt. ign. †.

* * * Indica.

- 32. C. WALLICHII, fruticosum glabrum, foliis oppositis petiolatis ovalibus breviter petiolatis integerimis mucronato-acuminatis, spicis pedunculatis azillaribus simplicibus folio brevioribus ebracteatis. 5 in Napaulià. Wallich. Flores parvi extus glabrinsculi intus villosi. Fruct. ign. (v. s.)
- 33. C. FUNCTATUM (Blume nijdr. ned. ind. 640.) scandens, foliis oppositis elliptico-oblongis acuminatis utrinque punctatis, spicis capitatis paniculatis axillaribus terminalibusque, calycibus intùs villosis. 5 in Javæ montosis. Flores 8-andri. Fructus oblongi 4-pteri.
- 34. C. ΧΑΝΌΜ (Hamilt. in Don fl. nepal. 219.) suffraticosum rigidum glabrum, foliis ovalibus obtusis petiolatis, spică undiquè versă. ζ in Napauliă ad pagum Bessaria. Flores albi. Calyces campanulati pubescentes, laciniis ovatis acutis, petalis imberbibus.

KIII. CACOUCIA Aubl. guian. 1. p. 450. t. 179. Juss. gen. 320. Lam. ill. t. 359. — Schousbæa Willd. spec. p. 578. — Hambergera Scop. intr. — Hambergia Neck. elem.

Calycis limbus tubuloso-campanulatus, acutè 5-dentatus, deciduus. Petala 5 dentibus calycinis alterna et iis majora. Stamina 10-14, imo limbo inserta filiformia longè exserta æqualia. Ovarium (ex Kunth) ovula 3 pendula fovens. Stylus filiformis acutus. Bacca (seu drupa) ovata quinquangularis utrinquè acuta non coronata intùs pulposa 1-2sperma; cotyledones crassæ carnosæ. — Frutices sarmentosi scandentes. Folia alterna et opposita, imò interdum verticillata, ovata, acuminata, brevissimè petiolata. Flores in spicà terminali longà alterni, basi bracteati, coccinei.

- I. C. COCCINEA (Aubl. l. c.) fructibus ovoïdeis utrinquè acutis subpentagonia
 in Guiană ad ripam fluminis Sinemari. Schousbæa coccinea Willd. l. c. (v. s. in h. Mus. Par. et Deless.)
- 2. C. CHINENSIS (Adr. Juss! ined.) fructibus acutè pentagonis. In Chinâ nbi ex herb. Juss. dicitur Koinze. Fructus quiquangularis Petiv. gazoph. t. 37. f. 8. ex Juss. Fructus priore dimidiò minor, intùs semina 2 super imposita gerens. Spermodermis nigricans membranacea. Cotyledones magnæ carnosæ apice ex pressione alterius seminis quasi truncatæ. (v. s. fruct. comm. à cl. Juss.)
- 3. C? TRIFOLIATA, fractibus oblongis pentapteris, alis rigidis. 5 in Javå. Combretam trifoliatum Vent! choix. t. 58. C. lucidum Blum. nijdr. ned. ind. 641. inermis, scandens. Folia opposita aut ternatim verticillata ovali-oblonga acuta glabra. Spicæ in paniculam dispositæ. Flores virescentes 10-andri. Bracteæ lineares. Fructus interdùm ex cl. Blume hexapterus evadit. (v. s. sine fl.)
- **XIV.** LUMNITZERA Willd. nov. act. nat. cur. ber. 4. (1803) p. 186. non Jacq. (1817.)

Bracteolæ 2 brevissimæ sub flore. Calycis limbus tubulosus 5-dentatus, dentibus obtusis. Petala 5 calyci inserta et eo longiora reflexopatentia. Stamina 10 quorum 5 breviora, 5 longiora petala æquantia. Qvarium oblongum compressum. Stylus subulatus. Drupa exsucca 1-sperma. — Frutex Indicus. Folia alterna. Racemi intrafoliacei. — Structura seminis non satis nota et ideò genus tantùm ex affinitate cum Cacoucià hîc relatum. An imò satis genericè à Cacoucià differt?

I. L. BACEMOSA. (Willd. l. c.) 5 in Indià orient. Jussieuza racemosa Rottl. herb. Rami cinerei glabri cicatrisati. Folia obovata integerrima subcarnosa glabra in petiolum attenuata. Racemi nudi.

XV. QUISQUALIS Rumph. amb. 5. p. 71. Linn. gen. n. 539. Lam. ill. t. 357. Blume nijdr. ned. ind. p. 638.

Calycis tubus suprà ovarium longissimè productus gracilis deciduus, ore 5-fido. Petala 5 ovali-oblonga obtusa calycinis dentibus majora. Stamina 10 (8? ex Blum.) exserta, calycis fauci inserta, alterna breviora. Ovarium ovato-oblongum 4-ovulatum. Stylus filiformis obtusus exsertus, infernè ex Blum. tubo cal. adgludinatus. Drupa sicca 5-angularis 1-sperma. Cotyledones carnosæ maximæ plano-convexæ ex Blume. - Frutices ramis subscandentibus. Folia opposita et rariùs alterna integerrima ovata. Spicæ axillares et terminales. Flores colore mutabili ex albo ad rubrum variantes.

- 1. Q. INDICA (Linn. spec. 556.) pubescens, bracteis ovato rhombeis aristatoacuminatis sub quoque flore, petalis ovali-oblongis adpressè pubescentibus. 5 in Java, Amboinâ. Rumph amb. 5. t. 38. Lam. ill. t. 357. bot. mag. t. 2033. bot. reg. t. 492. Q. pubescens Beauv. fl. ow. 1. p. 67. Folia latè ovata, interdum basi subcordata. (v. s.)
- 2. Q. EBRACTEATA (Beauv! fl. ow. 1. p. 57. t. 34.) glabriuscula, floribus ebracteatis, petalis oblongis glabris. 5 in regno Owariensi ad ostium rivi New-Town. Folia ovali-oblonga, inferiora minora et subrotunda.

+. Species non satis notae.

- 3. Q. GLABRA (Burm. fl. ind. 104. t. 28. f. 2.) foliis ovatis acutis bractelsque minutis glaberrimis. 5 in Java et forsan in Cochinchinâ si Q. Indica Lour. fl. coch. 1. p. 336, huc referenda ut videtur ex descriptione et ex aduot. hot. reg. n. 492. Flores ex Burmanuo spicati, spicis omnibus oppositis, ex Loureiro corymbosis. An duæ species hic adhuc confusæ? An à quisquali Indica satis diversa?
- 4. Q. VILLOSA (Roxb. cat. calc. p. 90.) foliis subcordato oblongis bracteisque lineari-lanceolatis villosis, floribus pubescentibus. 5 in. Pegn. Car. ex Spreng. syst. 2. p. 331.

+. Genera non satis nota.

XVI. CERATOSTACHYS Blume nijdr. ned. ind. 644.

Calycis limbus integer. Petala sub-8 parva. Stamina 8-16 inæqualia. Ovarium biovulatum. Stylus brevis stigmate bifido. Drupa baccata calycis limbo coronata, nuce compressa 1-sperma. Embryo exalbuminosus ? inversus. — Arbor procera. Folia sparsa oblonga integerrima. Spicæ axillares. Flores dense capitati processibus filiformibus spongiosis intermixti. — Locus generis, ob embryonem non satis notum, in ordine incertus.

1. C. ARBOREA. (Blum. l. c.) 5 in Javæ sylvis montanis Salak dictis.

XVII. BRUGUIERA Pet.-Th. dict. sc. nat. 5. p. 375. gen. nov. mad. n. 70. p. 21. non Lam.

Calycis tubus medio bisquamosus limbus 5-lobus obtusus. Petala 5 oblongo-lanceolata patentia. Stamina 10 petalis æqualia. Stylus acutus. Ovarium calyci adnatum. Ovula 4 pendula. Fruct. ign. — Arbuscula. Folia alterna ovalia lævia sûcculenta in petiolum attenuata. Racemi axillares; flores parvi albi. — Genus ex cl. auctore affine Poivreæ et Combreto, sed fructus omninò ignotas et calyx apice non sensim constrictus.

1. B. MADAGASCARIRNSIS. 5 in inundatis salsis insulæ Madagascar. Kada Kandel Rheed. mal. 6. t. 37. huc cum dubio rel. à cl. auctore sed stam. 5 indicat Rheedius.

XVIII. BOBUA. — Bobu Adans. fam. pl. 2. p. 11. — Eugenioïdes Linn. flor. zeyl. p. 192.

Calycis tubus ovatus ovario adnatus, limbus 5-fidus, lobis brevi bus obtusis. Petala 5 lobis alterna et iis longiora. Stam. 20-30 liberpetalis longiora. Stylus filiformis. Stigma subcapitatum. Fructus 24

(Bacca?) ovatus indehiscens oligospermus. Semina ign. — Arbores Indicæ. Folia alterna obovato-oblonga acuta glabra impunctata sæpiùs serrata ! Pedunculi axillares simplices. Flores distantes subspicati ! pedicellis brevissimis sub calyce 2-3-bracteolatis. — Genus dubium quoad caracteres classicos, sed habitu ad Bruguieram, ut videtur ex icone Rheedianå, accedens.

x. B. LAUDINA, spicis simplicibus et paniculatis folio brevioribus, foliis serratis. 5 in Zeylonå. Laurus Burm. zeyl. p. 139. t. 62. Eugenioides Linn. fl. zeyl. 192. n. 409. Bobu Herm. zeyl. 9. Burm. zeyl. 26? Bombu Petiv. inus. 39. ex Linn. Myrtus laurina Retz obs. 4. p. 27. Myrtus serrata Kænig. Eugenia laurina Willd. spec. n. 30. Florem unicum 4-fidum et cæteros 5-fidos video; lobi calycis post anthesin apice introrsum curvi. (v. s. ex h. Van-Royenl)

BOBUA.

Ordo LXIX. VOCHYSIEÆ St.-Hil. mem. mus. 6. p. 265. E. Meyer in act. soc. nat. cur. bonn. 2. p. 812. — Vochysianæ Juss. herb. — Vochysiaceæ Mart. nov. gen. 3. p. 123-154.

• Calyx 4-5-sepalus, sepalis basi connexis per æstivationem imbricatis inæqualibus, uno superiore calcarato. Petala 1, 2, 3, seu 5, lobis calycis alterna et ejusdem basi inserta, inæqualia. Stamina 1-5 petalis sæpiùs opposita rariùs alterna, imò calyci inserta, sæpiùs pleraque sterilia parva, unum fertile antheram ovatam (ex Martio 4-locularem) gerens. Ovarium liberum aut calyci adhærens 3-loculare, ovulis axillaribus in loculo quoque solitariis binis aut paucis. Stylus et stigma 1. Capsula trigona 3-locularis 3-valvis, valvis medio dehiscentibus. Semina exalbuminosa. Embryo rectus inversus. Cotyledones magnæ foliaceæ plicatæ convolutæ. Radicula brevis supera. — Arbores Australi-Americanæ. Rami oppositi, juniores tetragoni. Folia opposita aut verticillata, in apice ramorum interdunt alterna, integerrima, penninervia, basi bistipulata undè rami foliis oppositis donati Rubiaceas simulant. Flores racemosi paniculati aut thyrsoïdei, sæpiùs terminales, pedicellis bracteolatis.

Ordo adhuc non satis notus, ex habitu et flore Guttiferis Marcgraviaceisve subaffinis, sed staminibus calyci insertis distinctus; potiùs ad Combretaceas ex cotyledonibus convolutis et seminibus inversis, nec non ad Onagrarias nonnullas (Lopezia etc.) ex stamine abortu solitario accedens. — An, suadente cl. E. Meyer, flos in typo habendus quasi stamina petalorum numero dupla gerens, et ex iis plura abortiva interdùm antè, interdùm inter petala sita?

Sect. 1. Ovario libero, calyce 5-partito.

I. CALLISTHENE Mart. nov. gen. 3. p. 123.

Calycis partes 5 inæquales, summo maximo calcarato. Petalum 1 declive obcordatum. Stam. 1 cum petalo alternans, absque sterilium rudimento; anthera 4-locul. loculis per paria distinctis. Ovarium liberum 3-locul., loculis pauci-ovulatis. Capsula cortice (mesocarpio et epicarpio) irregulariter solvendo corticata, 3-locularis 3-valvis, valvis absque dissepimento, loculis 1-2-spermis. Semina placentæ centrali crassæ trigonæ angulis septiferæ adnata. — Arbores subresinosæ. Gemmæ minutæ axillares perulatæ. Folia ramique opposita disticha coætanea stipulata decidua. Flores axillares et lateralcs, petalo flavescente lineato.

1. C. MAJOR (Mart. l. c. t. 75.) glabra, foliis ellipticis vel ovato-oblongis obtusis acutisve, floribus in axillis solitariis idéoque oppositis. 5 in campis calidis arenosis Brasiliæ.

- . 2. C. MINOR (Mart. l. c. t. 76.) pubescens, foliis lineari-oblongis obtusis glanduloso-mucronatis, floribus in axillis solitariis ideòque oppositis. 5 in Brasiliz altà planitie Chepada de Paranan dictà.
 - 3. C. FASCICULATA (Mart. l. c. p. 126.) foliis ovato-oblongis obtusis subemarginatis suprà glabris subtàs villosis, floribus axillaribus fasciculatis. 5 in Brasiliæ deserto inter Serra de S. Antonio et Flum. S. Francisci prov. Minas Geraes.

II. AMPHILOCHIA Mart. nov. gen. 3. p. 127.

Calycis partes 5 inæquales coriaceæ, summa maxima brevissime calcarata. Petalum 1 declive obcordatum. Stam. fertile 1 cum petalo alternans, sterilium rudimentis plerumque 0. Anthera 4-locul., loculis per paria distinctis. Ovarium liberum, loculis pauciovulatis. Capsula cortice (mesocarpio et epicarpio) solvendo corticata, trilocularis, 3valvis, septicida, valvulæ marginibus introflexis dissepimenta præbentibus; semen 1-2 in quoque loculo. — Arbores. Folia opposita petiolata coriacea reticulato-venosa. Gemmæ perulatæ, perulæ rudimentis ad basin ramulorum persistentibus. Flores terminales subinterrupto-spicati, petalo pubescente.

- 1. A. DICHOTOMA (Mart. l. c. t. 77.) foliis è basi rotundato-subcordată anguste oblongis obtusiusculis subtus pubescentibus. 5 in campis Brasiliæ prov. Minarum.
- 2. A. CORDATA (Mart. l. c. p. 129.) foliis è basi profundè cordata subovatolanceolatis acutiusculis utrinquè glabris glaucescentibus. 5 in Brasilià australi. Qualea cordata Spreng. syst. 1. p. 17.
- III. VOCHYSIA Juss. gen. 426. St.-Hil. mem. mus. 6. p. 166. Mart. nov. gen. 3. p. 139. — Vochy Aubl. guian. 1. p. 18. t. 6. — Vochya Vand. A. bras. in Ræm. scr. t. 6. — Salmonia Neck. elem. n. 808. — Cacultaria Schreb. gen. n. 11.

Calyx coloratus 5-partitus, lobis 4 minimis, quinto superiore calcarato magno. Petala 3 calyci inserta inæqualia, 2 lateralibus duplo minoribus. Stam. 3, petalis opposita, 2 lateralia sterilia minima, medium fertile anthera continua immobili apice cucullata. Stigma terminale obtusum. Capsula 3-gona 3-locularis valvis medio dehiscentibus. Semina unialata exalbuminosa in quovis loculo solitaria. Cotyledones maximæ convolutæ. Radicula supera. — Arbores Guianenses et Brasilianæ. Folia opposita aut verticillata bistipulata ovata integerrima penninervia breviter petiolata. Flores racemosi lutei, racemo terminali, pedicellis 1-2 floris basi bibracteolatis.

- X. V. GUIANENSIS (Lam. ill. n. 97. t. 11.) foliis oppositis obovato-oblongis brevi acuminatis utrinquè glabris, racemis simplicibus erectis terminalibus densifloris, calcare patente. f in Guianæsylvis Sinemariensibus. Vochy Guianensis Aubl. guian. 1. p. 18. t. 6. Cucularia excelsa Willd. spec. 1. p. 17. non Vahl.
- 2. V. ΤΟΜΙΝΤΟSA, foliis oppositis oblongo ovalibus longè acuminatis basi attenuatis supra glabris subtus ferrugineo-tomentosis, racemis terminalibus laxis subnutantibus. 3 in sylvis Guianæ. Cucullaria excelsa Vahl enum. 1. p. 4. excl. syn. C. tomentosa Meyer esseq. p. 12. (v. s. in h. Juss.)
- 3. V. CITRIFOLIA (Poir. suppl. 5. p. 491.) foliis oppositis ovatis obtusè acuminatis glabris, racemis terminalibus paniculatis. 5 in Brasiliâ. Cucullaria eitrifolia Rœm. et Schult. mant. 1. p. 52. (v. s. in h. Juss.)
- 4. V. EMARGINATA (Poir. dict. 8. p. 682.) foliis oppositis oblongis obtusissimis emarginatis utrinque glabris subcoriaceis, racemis terminalibus erectis. 5 in

Brasiliâ. Vochya Vand. fl. bras. in Rœm. script. 69. t. 6. f. r. Cucullariæ emarginata Vahl enum. 1. p. 5.

V. TETRAPHYLLA, foliis quaternato-verticillatis lineari-oblongis acuminatis coriaceis utrinquè glabris, racemis axillaribus simplicissimis. 5 in sylvis humidis Guianæ circà Sterbischikreck. Cucullaria tetraphylla Meyer. esseq. p. 12. Variat (ez E. Mey. in act. nat. cur. soc. bonn. 12. p. 813.) foliis quaternis et ternis.

- 6. V. ROTUNDIFOLIA (Mart. nov. gen. 3. p. 140. t. 83.) tota glaberrima, foliis ternis quaternisve subsessilibus à basi subcordatâ orbicularibus emarginatis glaucescentibus coriaceis firmis, racemis terminalibus solitariis, ovariis glabris. 5 in campis montanis Brasiliæ prov. Minas Geraes.
- 7. V. ELLIPTICA (Mart. nov. gen. 3. p. 141. t. 84.) foliis oppositis ternis quaternisve subsessilibus è basi cordată vel rotundată ellipticis obtusis glabris coriaceis tenuiter venosis glaucescentihus, racemis terminalibus solitariis, pedunculis calycibusque pubescentibus, ovariis villosis. 5 in campis editis Brasiliæ terr. Adamantum.
- 8. V. TUCANORUM (Mart. nov. gen. 3. p. 142. t. 85.) foliis verticillatis (3-8) lanceolatis oblongis vel obovato-oblongis basi attenuatis obtusis vel subrotundatis emarginatis utrinquè glabris, venis longè intrà marginem combinatis remotiusculis, racemis terminalibus solitariis, ovariis glabris. 5 in Brasiliæ australioris plagà.
 - a. fastigiata, foliis ternis quaternisve approximatis lanceolatis, racemis abbreviatis fastigiatis simplicissimis paucifloris, calcare sursum flexo calyci adpresso.
 - *β. macrostachya*, foliis quaternis oblongis vel obovato-oblongis, racemo terminali solitario composito longissimè attenuato, calcare sursùm flexo.
 - y. hexaphylla, foliis 4-6 lineari-oblongis basin versùs longissimè attenuatis, racemo terminali longissimo stricto, calcare deorsùm patente subrecto.
 - S. vulgaris, foliis 3-6 oblongo lanceolatis utrinquè attenuatis emarginatis, racemo terminali mediocri cylindrico sparsifloro, calcare rectiusculo deorsùm patente.
- 9. V. RUFA (Mart. nov. gen. 3. p. 144. t. 86.) ramulis incrassatis tomentosis, foliis verticillatis (48-) petiolatis oblongis obtasis subtus (præsertim junioribus) ferrugineo-tomentosis venosis reticulatis coriaceis, racemis terminalibus solitariis longissimis sparsifioris, pedunculis calycibusque tomentosis, ovariis hirsutissimis. /, in campis prov. Minarum Brasiliæ.
- 10. V. ALPESTRIS (Mart. nov. gen. 3. p. 145. t. 87.) foliis oppositis breviter petiolatis ellipticis vel oblongo-ellipticis rotundatis utrinque glabris tenuiter venosis, racemis terminalibus solitariis longis cylindricis, ovariis glabris. 5 in collibus apricis siccis et montosis prov. Minag Geraes Brasiliæ.
- 11. V. GRANDIS (Mart. l. c. p. 146. t. 88.) foliis quaterno-verticillatis petiolatis ovato-oblongis rotundatis vel subtruncatis parum emarginatis utrinquè glabris membranaceis tenuiter venosis, racemis terminalibus longis cylindricis aggregatis, ovariis glabris. 5 in sylvis primævis Brasiliæ prov. Rio Negro.
- 12. V. HERREARA (Mart. l. c. p. 147. t. 89.) foliis quaterno-verticillatis longe petiolatis oblongo-lanceolatis sabcuapidatis apice obtasiuscellis emarginatis utrinque glabris tenuiter venosis, racemis terminalibus compositis paniculatim aggregatis, ovariis tomentosis. 6 in Peruvià.
- 13. V. FYRAMIDALIS (Mart. l. c. p. 148. t. 90.) foliis oppositis quaternisve è basi subcordatà vel'rotundatà oblongo-lanceolatis acuminatis subtus costato-venosis æque ac rami petioli pedunculique tenuiter cinerascenti-tomentosis, racemis terminalibus solitariis pyramidatis, ovariis glabris. 5 in campia siccis prov. Minas Geraes Brasiliæ.

- 24. V. FLORIBUNDA (Mart. l. c. p. 149. t. 91.) foliis oppositis 3-4-verticillatisve oblongis cuspidatis subtis costato-venosis et ad venas strigillosis scabrinsonlis, racemis terminalibus aggregatis, calycis calcare brevi recto conico, ovario glabro. 3 in sylvis primævis Brasiliæ ad Ega prov. Rio Negro. Affinis V. Guianensi.
- 15. V. FERRUGINEA (Mart. l. c. p. 151. t. 92.) foliis oppositis ovato-oblongis vel oblongis acaminatis suprà glabris subtùs costato-venosis, nervo medio venis ramulisque interjectis reticulatis ramisque fasco-tomentosis, racemis terminalibus erectis strictis, calycis calcare adanco, ovariis glabris. / in sylvis campestribus prov. Rio-Negro Brasiliæ.,

+. Species dubia. '

16. V? RACEMOSA (Poir. dict. 8. p. 682.) foliis oppositis ovato-lanceolatis acutis glabris membranaceis, racemis axillaribus. 5 in Cayenna. Cucullaria racemosa Rœm. et Schult. syst. 1. p. 36. n. 2. Capsula globosa Pisi magnitudine, 1-valvis, 3-locul. loculis 2 abortivis. Flores ign.

IV. SALVERTIA St.-Hil. mem. mus. 6. p. 266. et 9. p. 340. Mart. nov. gen. 3. p. 152.

Calycis lobi 5 subæquales obtusi elliptici, uno calcarato. Petala 5, superiora 2 angustiora. Stamina 3 calyci inserta, petalis inferioribus opposita; medium antheriferum, lateralia 2 sterilia minima. Stylus clavatus. Stigma laterale scutelliforme obtusum infrà styli apicem. Capsula 3-locul. 3-valvis 3-gona, loculis 1-spermis, valvis medio dehiscentibus. Semina exalbuminosa hinc in alam lanatam producta. Cotyledones convolutæ. Radicula supera. — Arbor Brasiliensis. Folia ovalia obtusa exstipulata penninervia, confertè verticillata, verticillis 6-8-phyllis. Flores thyrsoïdei, suaveolentes, albi.

- 1. S. CONVALLARIODORA (St.-Hil. l. c.) 5 in campis Brasiliæ, in provinciis Cartaò, Minas Geraes etc. Mart. l. c. t. 93.
- V. QUALEA Aubl. guian. 1. p. 7. t. 1. 2. Juss. gen. 424. Lam. ill. t. 4. St.-Hil. in mem. mus. 6. p. 265 et 269. Mart. nov. gen. 3. p. 130.

Calyx 5-partitus ; lobis valdè inæqualibus subrotundis, majore petaliformi basi calcarato. Petalum 1 (rarò 2) imo calycis basi aut fortè toro insertum; stamen unicum (rarius 2) cum petalo alternum, filamento lineari, antherâ oblongå. Ovarium liberum. Capsula lignosa 3locul. 3-valvis, valvis mediò dehiscentibus. Semina unialata exalbuminosa. Cotyledones maximæ convolutæ. Radicula supera. — Arbores Guianenses et Brasilianæ. Rami oppositi. Folia opposita coriacea glabra integerrima ovata penninervia, nervis lateralibus ut in Calophyllo parallelis approximatis in nervum marginalem confluentibus. Stipulæ deciduæ. Cyma terminales trichotomæ paniculatæ. Bracteæ 2 ad ramificationes. Flores odori, rosei aut cærulei.

- I. Q. ROSEA (Aubl. guian. 1. p. 5. t. I.) foliis ellipticis acuminatis utrinquè glabris, venis lateralibus approximatis, petalo integro, calcare calyce breviore. S in Guianæ sylvis Sinemariensibus. Petalum et calycis segmentum majus extus alba, intus rosea.
- 2. Q. CARULES (Aubl. guian. I. p. 7. t. 2.) foliis ovalibus breviter acuminatis, atrinquè glabris, venis lateralibus approximatis, petalo emarginato, calcare calycis longitudine. 5 in Guianæ sylvis Sinemariensibus. Petalum extùs cinerenm, subcærteleum. (v. s.)
- 3. Q. GESTASIANA (St.-Hil. mem. mus. 6. p. 254.) foliis lanceolatis acumina-

28

tis glabris, petiolis pedancalisque pubescentibus, calyce ciliato, lobo supe-. riore emarginato, petalo cordato. 5 iu montibus Brasiliæ Tejuca propė Rio-Janeiro. Petalum sulfureum venis basi purpureis.

- 4. Q. ECALCARATA (Mart. nov. gen. 3. p. 130. t. 78.) foliis oblongis acuminatis suprà glabris subtis costatis reticulatis subfulvo-pubescentibus, racemis lateralibus subcorymbosis paucifloris, calyce ecalcarato. 5 in campis editis Brasiliæ prov. Minas Geræs. Stam. x in floribus 2-petalis, 2 in 1-petalis. Petala ochroleuca venosa.
- 5. Q. GRANDIFLORA (Mart. l. c. p. 133. t. 79.) foliis oblongis subacuminatis suprà glabris subtùs costatis reticulatis pubescenti-tomentosis, nervis venisque glabrescentibus, floribus axillaribus terminalibusve solitariis aut racemosis, calycis extits sericeo-pubescentis calcare elongato acutiusculo. 5 in campis apricis inontanis Brasiliæ prov. S. Pauli et Minarum. Petalum 1 amplum album basi flavam orbicularum emarginatum. Stam. 1.
- 6. Q. MULTIFLORA (Mart. l. c. p. 134. t. 80.) foliis oppositis ternisve ovatis latolanceolatis vel oblongis acaminatis utrinquè glabris subtùs costatis reticulatis, pedunculis pilosis, racemis axillaribus terminalibusve, florum verticillis distantibus, calycis lobo summo truncato emarginato, calcare ovarioque hirsottissimis. 5 iu campis arenosis Brasiliæ prov. Minas Geraes et S. Pauli. Petalom x obcordatum ochroleucum. Stam. 1.

f. pubescens (Mart. l. c.) foliis subtàs pubescentibus. 5 hab. cum var. a.

- 7. Q. PARVIFLORA (Mart. l. c. p. 135. t. 81.) subpulverulento-tomentoso-incana, foliis oppositis vel alternis oblongis obtusinaculis subtus costatis reticulatis, racemis lateralibus vel terminalibus non-nunquam subpaniculatis, calycis canescentis calcare patente obtuso. 5 in vastà plagà Brasiliæ australis. Petalum 1 obcordatum ungniculatum violaceum.
 - a. tomentosa, foliis utrinquè molliter incano-tomentosis, adultioribus tantùm suprà calvescentibus.
 - *e. glabrata*, foliis utrinquè glabriusculis.
 - y. discolor, foliis suprà glabris subtùs canescentibus.

+. Species non satis notæ.

- 8. Q. PERRIMI (Spreng. syst. 1. p. 17.) foliis subcordato-oblongis venosis, racemo hirsuto, petalo integro, calcare calycem æquante. 5 in Guianâ. Cæt. ign.
- 9. Q. VERTICILLATA (Spreng. l. c.) foliis oblongis emarginatis basi attenuatis, corollå subdipetalå inæquali. 5 in Brasiliå. Cæt. ign.

Sect. 11. Ovario calyci adnato, calyce 4-partito.

VI. ERISMA Rudg. pl. guian. 1. p. 7. t. 1. — Debræa Ræm. et Schult. syst. 1. p. 4. — Ditmaria Spreng. syst. 1. p. 4.

Calycis tubus ovario adnatus, limbus 4-5-partitus, lobis inæqualibus, uno longiore parabolico basi calcarato apice expanso in limbum petaloideum amplum intus barbatum in æstivatione convolutivum et genitalia foventem. Petalum 1 limbo petaloideo oppositum ponè filamentum insertum. Stam. 1 fertile, 4 sterilia brevissima. Anthera oblonga angustè sagittata, ex Martio 3 locul. Ovarium 1-loculare oblongum biovulatum. Stylus filiformis. Fruct. ign. — Arbor Guianensis; folia opposita ovalia acuminata coriacea glabra integerrima penninervia, nervis lateralibus antè marginem confluentibus. Stipulæ 2 parvæ ad basin cujusque folii. Panicula terminalis oppositè ramosa et ramulosa; bracteæ 2 inæquales membranaceæ deciduæ ad quamque ramificationem. — An potiùs cum Rudgeo lobus cal. petaloïdeus habendus ut petalum verum cùm calyce confluens? Erisma vox græcè sign. Rixa, contentio, apprimè conveniens generi contentioso et formà valdè anomalà donato.

- r. E. FLORIBUNDUM (Rudg! l. c.) foliis ovatis acatiusculis, nervis lateralibus utrinquè 16-18, paginà superiore vix sublucidà, paniculæ ramis pube ferrugineà velutinis. 5 in Guianà Gallica. Tratt. obs. bot. 3. p. 71. tabul. t. 105. Debræa floribunda Roem. et Schult. syst. 1. p. 34. Ditmaria floribunda Spreng. syst. 1. p. 16. (v. s.)
- 2. E. VIOLACEUM (Mart. nov. gen. 3. p. 137. t. 82.) foliis oblongis cuspidatis, nervis ntrinquè 10-12 distantibus, paniculæ corymbosæ ramis glabriusculis. 5 in sylvis udis archipelagi Paräeusis Brasiliæ. Qualea calcarata Link. jahrb. gew. 1. 3. p. 24. Schult. mant. 1. p. 53. Petalum violaceum.
- 3. E. πΙΤΙDUM, foliis ovalibus acutis suprà nitidis, nervis lateralibus utrinquè γ-9, pagină superiore nitidissimă, paniculæ ramulis striatis glabriusculis. 5 in Cayennæ montibus Roura propè Kaw. Qualea lutea Martin! in Desf. herb. (v. s.)

+. Genera vix nota, valdè dubia et forsan ab ordine aliena.

VII. LOZANIA Seb. Mutis in seman. nov. Gran. 1810. p. 20.

Calycis tubus subventricosus, limbus 4-partitus lobis ovato-acutis persistentibus. Petala o. Discus quadrangularis calycis fundum occupans. Stamen 1 parvum obliquè sub ovario insertum, apice attenuatum, antherâ ovatâ didymà. Ovarium ovatum. Stigmata 3 parva subcapitata. Capsula ovata 3-gona acuminata 3-locul. 3-valvis. Semina 6, sæpè 3 abortiva, angulosa, fundo capsulæ inserta. — Arbor. Folia alterna oblonga serrata. Flores spicati, pedunculis axillaribus confertis, pedicellis basi bracteolâ lineari.

1. L. NEMORALIS (Seb. Mutis. l. c.) 5 in temperatis nemorosis Novæ - Granatæ.

VIII. AGARDHIA Spreng. syst. 1. p. 4.

Calyx 3-sepalus. Petala 5 convoluta. Stamen 1 antherâ magnâ biloculari. Stylus 1. Drupa ovalis 3-locul. 3-valvis. — Cœt. ign. An. Terebinthaceis affinis? An Lozaniæ congener? Genus mihi ignotum et omninò dubium.

- 1. A. CRYPTANTHA (Spreng. syst. 1. p. 17.) foliis ovatis acutis utrinquè glabris, racemo terminali. In Brasilià. Cæt. ign.
- 2. A. GRANDIFLORA (Spreng, l. c.) foliis cordato-oblongis coriaceis parallelè venosis subtùs discoloribus villoso-tomentosis, racemis verticillatis, floribus villosis petiolis pedunculisque basi glandulosis. — In Brasiliâ. Cæt. ign.

VIII? SCHWEIGGERIA Spreng. neu. entd. 2. p. 167.

Calyx 3-sepalus corollinus. Petala 3, uno calcarato, 2 erectis cartilagineis. Glandulæ 5 ovatæ, stamen 1 columnare triquetrum circumdantes. Anthera 1 terminalis. Pistillum o. Fruct. ign. — Arbuscula Betulæ fruticosæ facie. Folia sparsa subfasciculata obovata crenulata glabra. Pedicelli axillares bibracteolati. Flores parvi Violæ facie. — Genus vix notum.

1. S. FRUTICOSA (Spreng. l. c.) 5 in Brasilià.

Ordo LXX. RHIZOPHOREÆ R. Brown gen. rem. p. 17. cong. p. 18. — Paletuviers Savigny in Lam. dict. 4. p. 696. — Loranthearum gen. Juss.

Calycis tubus ovario adhærens (in Cassipourea liber), limbus 4-13-lobus, lobis per æstivationem valvatis (in Olisbeå calyptræformis). Petala calyci inserta, ejusdem lobis alterna et numero æqualia. Stamina cum petalis inserta et iisdem numero dupla triplave; filamenta libera, subulata, erecta; antheræ ovatæ basi insertæ, erectæ (in Olisbeå subincurvæ). Ovarium calyci adnatum, biloculare, loculis bi aut multi ovulatis, ovulis pendulis. Fructus indehiscens calyce coronatus 1-locularis 1-spermus. Semen pendulum exalbuminosum. Radicula longa. Cotyledones 2 planæ. — Arbores aut frutices intertropicæ maritimæ. Folia opposita simplicia integra aut dentata, nervo medio donata, nervis lateralibus pennatis aut subnullis. Stipulæ interpetiolares. Pedunculi axillares. - Ordo ex foliis oppositis, stipulis interpetiolaribus, ovario adnato, et flore polypetalo accedit ad Vochysieas et Cunoniaceas, ex calyce valvato ad Lythrarieas et Cunoniaceas, ex ovulis pendulis ad Combretaceas, tandem mediante Olisbea ad Memecyleas tendit.

§. 1. Genus calyce calyptrato, medium inter Memecyleas et Rhizophoreas.

I. OLISBEA.

Calyx antè anthesin indivisus clausus ovatus acutus, ad florescentiam transversè dehiscens. Petala 5. Stam. 10, antheris subincurvis rimà longitudinali dehiscentibus. Stylus filiformis. Fruct. et Sem. ign. — Frutex glaberrimus. Folia ovalia breve acuminata opposita integerrima opaca coriacea, nervo longitudinali donata, cæterum avenia. Stipulæ paulò suprà axillares basi connatæ vaginantes adpressæ. Pedunculi axillares oppositi, medio articulati 1-flori. — Genus singularissimum sed valdè dubium. Ex stipulis et habitu accedere videtur ad Rhizophorim, ex antherarum formå ad Mouririam, sed calyce (Calyptranthis seu Conostegiæ) ab utroque diversissimum. — Nomen (ex our cos, penis coriaceus) ad antherarum consistentiam alludit.

1. O. RHIZOPHORAFOLIA. 5 in insula Caribæa St.-Vincent, forsan in horto culta. (v. s. comm. à cl. Lambert.)

§. 2. RHIZOPHOREÆ VERÆ.

II. RHIZOPHORA Linn. gen. n. 592. Gærtn. fruct. 1. p. 212. t. 45. – Rhizophora et Brugniera Lam. dict. et ill. t. 396 et 397.

Cal. tubus obovatus ovario adhærens, limbus lobis 4-13 oblongolinearibus persistentibus. Petala tot quot cal. lobi, oblonga apice hiaristata convoluta et juniora stamina duo antè quodque petalum sita amplectantia. Stam. petalis numero dupla. Antheræ erectæ ovatæ basi insertæ. Ovarium junius biloculare, ovulis pluribus pendulis. Stylus 1 apice bifidus. Fructus calyce coronatus indehiscens 1-spermus. Semen parvulum. Albumen nullum. Embryo inversus germinans è semine longè exiliens. — Arboræ (fruticesve) in uliginosis præsertim maritimis inter Tropicos ortæ, glabræ, facilè radicantes. Folia opposita pinguiuscula integerrima. Pedunculi axillares. — Genus naturalissimum ex numero partium in sectiones 4 (nullo modo meo sensu magis separandas) divisum. Embryo exsertus in auctorum descriptionibus sæpè fructus nomine salutatus.

* Floribus tetrapetalis. — Mangles Plum. gen. t. 15.

- 1. R. MANGLE (Linn. spec. 634.) foliis obovato-oblongis obtusis, pedanculis 2-3-floris petiolo longioribus, fructibus subulato-clavatis. 5 in palustribus maritimis, Louisianæ, Mexici, insul. Caribæarum, Guianæ, Brasiliæ. Jacq. amer. p. 141. t. 89. optima! Cat. car. 2. t. 63. Flores 8-andri pallidè flavescentes. (v. s.)
- 2. R. CANDELABIA, foliis ovalibus acutis, pedunculis 1-3-floris brevissimis crassinsculis, fructibus subulato-clavatis. 5 in littoribus Malabariæ et Molnecarum. Pee-kandel Rheed, mal. 6. t. 34. Mangium candelarium Rumph. amb. 3. t. 71 et 72. Ex Rheed. flores albi demùm subrubentes, stamina 9-12. Species verosimiliter ab Americanâ distinguenda, sed non satis cum eà collata.
- 3. R. RACEMOSA (Meyer prim. esseq. 185.) foliis obovato-oblongis obovatisque, racemis axillaribus dichotomo-paniculatis. 5 in littoribus Guianæ propè Essequebo. Petala crocea pilosa.
- 4. R. MUCRONATA (Lam. dict. 6. p. 169. ill. t. 396. f. 2.) foliis ovalibus abrupté acuminatis, racemis nutantibus dichotomis. 5 in ins. Mauritii. Petala 4 oblonga obtusa. Stam. 8. Ovarium 4-laterale ex Poir.

* * Floribus pentapetalis. —Kandelia.

- 5. R. CANDRI (Linn. spec. 634.) foliis obovato-oblongis obtasis breviter petiolatis, pedunculis bis bifidis petiolo multò longioribus. 5 in locis aquosis salsis Malabariæ. Tsjeron-Candel Rheed. mal. 6. t. 35. Flores exalbidi. Calyces patentes subreflexi. Stam. 10-15 exserta. Fructus cylindracei longi acuti.
- 6. R. TIMORIENSIS, foliis ovalibus obtasis longè petiolatis, pedunculis petioli longitudine flores 12-15 subcapitatos gerentibus. 5 in ins. Timor. Folia petiolo 6-12 lin. longo, limbo 2-2 ÷ poll. Flores conferti. Cal. lobi 5 oblongi rigidi. Petala 5 apice biaristata, juniora convoluta et stam. bina amplectantia. (v. s. comm. à Mus. Par.)

* ** Floribus 8-petalis. — Kanilia.

- 7. R. CYLINDRICA (Linn. spec. 634.) foliis ovalibus utrinquè acuminatis, pedunculis axillaribus 1-2-floris, cal. lobis demùm reflexis. /3 in uliginosis Malabariæ. Kanil-Kandel Rheed. mal. 6. t. 33. Flores albi. Antheræ rubræ. Fructus cylindrici, è rubro-cærulei, 2-3-poll. longi ex Rheed.
- 8. R. CARTOPHYLLICIDIS (Jack mal. misc. 1. n. 2. p. 34.) foliis ovato-lanceolatis ntrinquè acutis, peduncalis axillaribus 3-floris rarius dichotomè 5-floris, cal. lobis demum patentibus. J in arenosis paludosis salsis Moluccaram ad Hitoes, Keyttetto et Laha ex Rumph., et ad Singapore Pulo-pinang ex mal. misc. Radicula subcylindrica acutiuscula. Rumph. amb. 3. t. 78. mala, descript. hona ex. mal. misc.
- **** Floribus 10-13-petalis. Paletuviera Pet.-Th. Brugniera Lam. ill. t. 397. dict. 4. p. 696. non Pet.-Th.
- 9. R. SEXANGULA (Lour. coch. 363.) foliis ovato-lanceolatis, pedicellis 1-floris subterminalibus, fructibus prismaticis hexagonis obtusis. 5 ad ripas flumi-

num in Cochinchină. Bruguiera sexangula Steud. Bruguiera sexangularis Spreng. Flos ruber 10-petalus. Petala ciliata.

10. R. GYMNORHIZA (Linn. spec. 634.) foliis ovato-oblongis utrinquè acuminatis nitidis, pedicellis unifloris petioli circiter longitudine deflexis, fructibus teretibus acutis. j in uliginosis maritimis Moluccarum, Indiæ orient., Cochinchinæ. Rheed. mal. 6. t. 31. 32. Rumph. amb. 3. t. 68. 70. 71. Bruguiera gymnorhiza Lam. ill. t. 397. Flores flavo-rubri 10-13-petali, Radices epigææ. (v. s.)

+. Species vix notae.

- 21. R. CONJUGATA (Lin. spec. 634.) foliis ovato-oblongis obtasiusculis, floribus sessilibus, fructibus cylindraceo-subulatis. 5 in Zeylonà. Cæt. ign.
- 12. R? PALUN, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis alternis, calycibus 5?lobis, fructibus cylindraceis striatis. 3 in paladibus Moluçcarum. Rumph. amb. 3. t. 69. excl. fig. A. B. à Rheed. mutuatis et ad R. cylindricam (à Rumphianâ omuinò diversam) referendis.
- 13. R. DECAMDRA (Roxb. cat. calc. p. 36.). 5 in Indià orient. Bengalis dicitur Guran. Descr. nulla edita.
- 14. R. CERATOPHYLLOÏDES (Ræusch. nom.) descript. nulla.

III. CARALLIA Roxb. cat. calc. 1814. pl. corom. 3. t. 211.

Calycis tubus subglobosus, lobis 6-7 triangularibus. Petala 6-7 orbiculata. Stam. 12-14 petalis æqualia. Ovarium globosum calyci adnatum. Stylus longitudine staminum. Stigma 3-lobum suburceolatum. Bacca globosa 1-locul. calyce coronata. Semen 1 reniforme, rarius 2. — Arbores Indicæ sempervirentes glabræ. Folia opposita superni lucida serrata rigidula. Pedunculi axillares trifidi pluriflori. — Baraldeia Pet. Th. jam inter Rutaceas incertas ob folia pellucido-punctata (prod. 1. p. 732.) recensita, Caralliæ congener à cl. Brown habetur in diss. cong. p. 18.

- I. C. LANCZEFOLIA (Roxb. cat. calc. p. 87.) foliis oblongo-lanceolatis acutis serratis latitudine triplò longioribus. 5 in Sumatrá. (v. s. ex hort. Calc. sinè nom.)
- 2. C. LUCIDA. (Roxb. corom. 3. t. 211.) foliis ovalibus acuminatis serratis latitudine daplò longioribus. 5 in demissis montium Circars Indiæ orient. Petala flava subundulata. Fructus Pisi majoris magnitudine.
- 3. C. INTRGERRIMA, folis ovalibus subacuminatis integerrimis latitudine duplò longioribus. 5 in Indià orient. An fortè C. lucidæ var? (v. s. comm. à cl. Lambert.)

5. 3. Genus calyce libero, medium inter Rhizophoreas et Lythrarieas.

 IV. CASSIPOUREA Aubl. guian. 1. p. 529. t. 211. (1775.) — Tita Scop. intr. p. 219. (1777.) — Legnotis Swartz, prod. p. 84. (1788.) fl. ind. occ. p. 968. t. 17. — Richzia Pet.-Th. gen. nov. mad. n. 84. (1810.) non Lam. nec Brown.

Calyx campanulatus 5-fidus, lobis æstivatione valvatis. Petala 3 imo calyci inserta, basi attenuata, marginibus aut apice fimbriato-lacera Stam. 20-40, imo calyci inserta, eo breviora, simplici serie disposita. Ovarium hemisphæricum. Stylus staminibus longior persistens. Stigma obtusum. Fructus calyce cinctus 3-locul. 3-valvis, loculis 2-ovulatis et abortu 1-spermis. Semiua ex apice dependentia basi semiarillata. Albumen carnosum. Embryo inversus, cotyl. planis, radic. oblonga. — Arbores aut frutices. Folia opposita ovalia acuta subpetiolata penninerDICOTYL. SEU EXOGENÆ.

CASSIPOUREA.

via, integra aut breviter dentata. Stipulæ lanceolatæ inter folia. Flores axillares subcongesti, pedicellis 1-floris basi bracteatis. — Genus accedens ex stipulis ad Rhizophoreas et præsertim ad Caralliam, ex calyce libero ad Lythrariess et speciatim ad Antherylium; ab utroque ordine differt seminibus albuminosis! An ordo proprius?

- 1. C. MACROPHULL, foliis ovatis basi obtusis breviter petiolatis apice acuminatis margine obtusissimė subrepandis, floribus sessilibus, petalis pinnatifido-laceris. 5 in Brasiliæ prov. Para. Legnotis macrophylla Mart! herb. Folia 6 poll. longa, 3 poll. lata; flores majores quam sequentium. (v. s. in herb. Mart.)
- 2. C: GUIANENSIS (Aubl. guian. 1. p. 529. t. 211.) foliis ovatis ovalibusve breviter petiolatis apice acuminatis integerrimis, floribus subsessilibus, petalis pinnatifido-fimbriatis. 5 in Guianæ Gallicæ paludosis et in Brasiliæ prov. Para. Legnotis Cassipourea Swartz. fl. ind. occ. 970. (v. s.)
- C. ELLIFTICA (Poir. suppl. 2. p. 131. foliis ellipticis utrinquè acuminatis brevè petiolatis integerrimis, floribus distinctè pedicellatis, petalis subpalmatofimbriatis. Jin montibus altis Jamaïcæ. Legnotis elliptica Swartz ! prod. 84. fl. ind. occ. p. 969. t. 17. flos. (v. s.)
- 4. C. MADAGASCARIENSIS, foliis subpetiolatis leviter dentatis, floribus pedicellatis, pedicellis ex bracteà urceolari ortis, petalis apice fimbriatis. 5 in Madagascar. Richæia Pet -Th. nov. geu. mad. p. 25. n. 84. Hic relata ex anct. cl. Brown. cong. p. 18. et ex herb. Juss.

+. Species non satis nota.

5. C. CONGORNEIS (Brown cong. p. 18.) / in Africå ad flum. Congo. Petala minus divisa quam in cæteris.

Ordo LXXI. ONAGRARIÆ Juss. ann. mus. 3. p. 315. excl. Halorageis. — Onagræ Juss. gen. p. 317. excl. gen. plur. — Epilobiaceæ Vent. tabl. 3. p. 307. — Calycanthemarum gen. Linn.

Calycis tubus cum ovario aut totus adnatus aut basi adhærens et ultrà ovarium productus, limbus 2-5-lobus sæpiùs 4-lobus, lobis per æstivationem valvatis. Petala tot quot calvcis lobi, plerumque regularia, lobis alterna, per æstivationem contorta, summo tubo inserta, rariùs nulla. Stam. nunc petalis æqualia, nunc dupla, nunc dimidio minora, filamentis liberis filiformibus, antheris oblongis aut ovatis. Ovarium pluriloculare, sæpè glandula cupulari coronatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum aut lobatum. Fructus capsularis baccatus aut drupaceus, bi aut quadrilocularis. Semina plurima (aut rarissime solitaria) in quoque loculo, angulo centrali adfixa, exalbuminosa (endoplevrà tumidà interdum albumen mentiente), embryone recto, radiculà longå teretiusculå, cotyledonibus duabus brevibus. - Herbæ aut Frutices. Folia simplicia, alterna aut opposita, integra aut dentata non · pinnatifida, penninervia. Flores axillares aut in spicas racemosve terminales dispositi. - Ordo à Lythrarieis distinctus ovario calyci adnato; ab Halorageis stylo filiformi et seminibus exalbuminosis in loculo non pendulis ; à Myrtaceis foliis non pellucido-punctatis, staminibus numero petalorum æqualibus aut duplis nec indefinitis ; à Loaseis seminibus centro nec parietibus adfixis. - In OEnotherà tetrapterà valvæ capsulares siccitate contrahuntur et temperie humidå (ut in Anastatica Hierochuntina) expanduntur observante oculatissimo Defrance. An in aliis ejusdem ordinis generibus hæc abnormis vis hygroscopica observanda? -- Cl. Kænig memorat (ann. bot. 1. p. 543.) genus quoddam ineditum, è California ortum, in herb. Banksiano servatum, exhibens florem Fuschsiæ cum fructu Epilobii. - Ceramium Blum. nijdr. ned. ind. 1134, nunc ab ipso cl. auct. Munnickia dictum, potiùs inter Aristolochieas collocandum videtur.

Trib. I. MONTINIEÆ.

Fructus capsularis. Semina alâ membranaccâ aucta, imbricata, erecta. — Arbores aut frutices alternifolii. — Tribus è duobus generibus non satis notis constans et ideò dubia.

I. MONTINIA Linn. gen. 1432. Gærtn. fr. 1. p. 170. t. 33. Lam. ill. t. 808.

Flores abortu dioïci. Calycis tubus ovario adhærens, limbus brevis-

simus 4 dentatus. Petala 4 subrotunda. Stam. 4, petalis alterna, in fœmineis effæta. Antheræ oblongæ oscillatoriæ. Ovarium ovatum in masc. abortivum. Stylus bifdus. Capsula bivalvis bilocularis deutibus calycinis coronata. Semina placeutæ centrali subtetragonæ adfixa, 6-8 in quoque loculo, erecta, imbricata, alå membranaceå cincta, albumine carnoso (ex Gærtn.) donata. — Frutex Capensis glaber, foliis alternis, floribus albis. — Differt à cæteris Onagrariis ob semina albuminosa. An verum ?

r. M. ACRIS (Linn. f. suppl. 527.). 5 ad cap. Bonæ-Spei in collibus arenosis. — Pluck, alm. t. 333. f. 3. Burm. afr. t. 90. f. r. 2. M. cariophyllacea Thunb. uov. gen. r. p. 28. Smith. spicil. t. 15. M. frutescens Gærtn. l. c. Folia lanceolata acuta glauca subsuccosa. (v. s.)

II. HAUYA fl. mex. ic, ined.

Calyx basi ovario adhærens, productus in tubum longum cylindricum, ad medium fissus in lobos'4 oblongo-lineares acutos patulodependentes intüs coloratos. Petala 4 summo tubo inserta ovalia. Stam. 8 exserta, antheris oscillatoriis oblongis. Stylus t filiformis exsertus. Stigma crassum capitatum. Capsula 4-valv. 4-locul. Semina ∞ in alam oblongam apice expansa. — Frutex. Folia alterna petiolata ovata. Flores magni ex alho rosei ad axillas supremas sessiles. — Semínibus alatis accedit ad Montiniam.

1. H. RLEGANS (fl. mex. ic. ined.). 5 in Mexico. Ramuli, folia juniora et calyces pube tomentosa subvelutini. Cal. tubus sesquipollicaris.

Trib. II. FÜCHSIEÆ.

Fructus baccati. Calycis tubus suprà ovarium productus. — Arbores aut Frutices omnes Americani, oppositifolii. — Tribus ad Myrtaceas habitu accedens.

III. FUCHSIA Plum. gen. 14. Linn. gen. 126. Lam. ill. t. 282.

Calycis tubus basi ovario adhærens, supernè productus in tubum cylindraceum 4-lobum post anthesin articulatim decidium. Petala 4 summo tubo inserta lobis alterna, rariùs o. Stam. 8. Ovarium glandulà urceolatâ coronatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Bacca oblongo aut ovato-globosa 4-loc. 4-valvis polysperma. — Frutices. Folia sæpiùs opposita. Pediculi axillares 1-flori, interdùm ad apices ramoram racemosi. Flores sæpiùs nutantes, rubri rariùs albi, finterdùm 5-fidi 10andri.

Sect. 1. QUELUSIA Vand. in Roem. script. p. 101. t. 7. f. 10. — Dorvalia Comm. mss. — Nahusia Schnev, ic.

Calycis tubus cylindraceus aut obconicus suprà ovarium attenuatus aut constrictus. Ovula in quoque loculo biserialia. Folia opposita aut verticillata rarissimè subalterna. — Frutices Americani.

§. 1. Brevifloræ, nempè calycis parte tubulosá liberá lobis breviore aut iis subæguali, staminibus inclusis.

I. F. MICROPHYLLA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 103. t. 534.) ramis hirtellis, foliis oppositis minutis, elliptico-oblongis acutiusculis dentatis glabris subciliatis, pedicellis axillaribus flore brevioribus, cal. infundibuliformis lobis ovatis acuminatis, petalis emarginato-bilobis. 3 in monte igni-

)

vomo Jorullo Mexici. F. gracilis fl. mex. icon. ined. non Lindl. Flores rubri parvi.

- a. F. TETMIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 104. t. 535.) ramis pubescenti-birtellis, foliis suboppositis parvis ovatis aut subortando-ovatis obtusis subintegerrinais suprà hirtellis subtus glabris, pedicellis axillaribus flore breviotibus, cal. infundibuliformis lobis oblongis acutis, petalis obovato-oblongis integris. J in temperatis Mexici propè Pazcuaro. Lopezia thymifolia Bonpl. herb. Willd. ex Link in Schult. mant. 50. F. alternans fl. mex.icon. ined. Baccæ globosæ læves subexsuccæ. (v. s.)
- 3. F. LXCIOIDES (Andr. bot. rep. t. 120.) caule pulvinis prominulis tuberculato, ramis glabris, foliis oppositis petiolatis ovalibus integerrimis, pedicellis axillaribus subaggregatis flore brevioribus, cal. infundibuliformis lobis reflexis oblongis acutis petalis duplo longioribus. 5 in Chili ex Sims bot. mag. t. 1024, in Americæ bor. littore occid. ex Willd. enum. 412. Calyx ruber. Petala purpurea. Variat foliis oblongis ut in icone Andr., aut ovatis ut in ic. Sims. (v. s.)
- 4. F. PARVIFLORA (Lyndl. bot. rep. t. 1048.) ramis glabriusculis, foliis sparsis oppositisque petiolatis cordato ovatis ovalibusve integerrimis glaucis glabris, pedicellis subaggregatis, calycis lobis reflexis, stigmate 4-lobo crasso. 3 in Mexico. F. ovata fl. mex. icon. ined? non fl. per Pedicelli rami et calyces ex ic. fl. mex, pubescentes, ex bot. reg. glabri. Flores parvi purpurei. Valdè affinis F. lycioïdi. (v. s.)

5. 2. Macrostemoneæ, nempè calycis parte tubulosá liberá lobis breviore aut iis æquali, staminibus exsertis.

- 5. F. ARBORESCENS (Sims bot. mag. t. 2620.) ramis glabris, foliis terno-verticillatis ovali-oblongis utrinque acuminatis petiolatis integerrimis, panicula terminali trichotomà subnudà, calycis infundibuliformis lobis ovatis acutis patenti-subreflexis, petalis conformibus. 5 in Mexico. Lyndl. bot. reg. t. 943. F. amæna bortul. Flores rosei 5 6-lin. longi. Stamina parum exserta. F. hamellioïdes fl. mex. icon. ined. F. racemosa ejusdem floræ etiam si oppositifolia huc referenda videtur. (v. s.)
- 6. F. ovalis (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 87. t. 324. f. a.) ramis pubescentibus, foliis oppositis aut 3-verticillatis petiolatis ovalibus subdenticulatis acutis utrinqué pubescentibus, pedicellis axillaribus in ramulis subaggregatis flore multo brevioribus erectis, calycis villosi lobis oblongis acutis petala ovata acuta duplo superantibus. 3 in nemoribus Peruviæ circà Muna. Calyx et corolla punicea. Stamina vix exserta.
- 7. F. DECUSSATA (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 88. t. 323. f. b.) ramis tenuissimè velutinis, foliis oppositis aut 3-verticillatis petiolatis lanceolatis utrinqué pubescentibus, pedicellis axillaribus pendulis calyce longioribus, calycis lobis oblongis acutis petala oblonga acuta superantibus. 5 in umbrosis et subhumidis Peruviæ circà Muna. Calyx roseo-puniceus. Petala coccines. Stamina breviter exserta.
- 8. F. GBACILIS (Lindl. in bot. reg. t. 847.) ramis tennissimè pubescentibus, foliis oppositis glabris longè petiolatis remotè denticulatis, pedicellis axillaribus nutantibus pubernlis calycis longitudine, calycis lobis oblongis acutis petala convoluta retusa excedentibus, stigmate indiviso. 5 in Mexico. F. decussaizo Graham iu edimb. phil. journ. 11. p. 401. Sins bot, mag. t. 2507. non fl. per. Calyx coccineus. Petala purpurea. Stigma fusiforme.
 - *k. multiflora* (Lyndl. bot. reg. t. 1052.) foliis minoribus glaucis breviter petiolatis, stigmate conico.

ŧ

 F. MACROSTEMMA (Ruiz et Pav. fl/per. 3. p. 88. t. 324. f. 6.) rawis glabris, foliis 3-verticillatis ovatis acutis denticulatis breviter petiolatis, pedicellis axillaribus flore longioribus natantibus, calycis lobis oblongis aoptis petala obovata patentia superantibus, stigmate 4-lobo. J in uliginosis Chili. Lodd, bot. cab. t. 1062. Thilco Feuill. obs. 3. p. 64. t. 47. à F. coccinea tantum differt 1°. petalis cæruleis patentibus nec convolutis; 2°. stigmate 4-lobo nec indiviso; et forsan eadem, monente Smith in Rees cycl. 15. n. 9. et Lyndley I. c. (v. s. in h. Mus. Par. ex Dombey.)

β. tenella, floribus minoribus, foliis oppositis. F. gracilis tenella Lyndl. bot. reg. n. 1052.

10. F. COCCIMMA (Ait. hort. Kew. 2. p. 8.) ramis glabris, foliis oppositis aut 3-verticillatis ovatis acutis denticulatis breviter petiolatis, pedicellis axillaribus flore longioribus nutantibus, salycis lobis oblongis acutis petala convoluta obovata duplò excedentibus. 5 in uliginosis Chili usquè ad fretum Magellanicum, Curt. bot. mag. t. 97. Duham, arb. ed. nov. 1. t. r3. F. pendula Salisb. st. rar. t. 7. ex prod. 279. F. Magellanica Lam. dict. Nahusia coccinea Schnevoogt. icon. n. 21. Skinnera coccinea Mænch. Quelusia Vand. l. c. Calyx coccinens. Petala violacea. (v. v.)

5. 3. Longifloræ, nempè calycis parte tubulos diber dobis duplò triplòve longiore, staminibus exsertis.

- I. F. PETIOLARIS (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 104.) ramis glabris, foliis 3-verticillatis aut super. oppositis longé petiolatis lanceolato-oblongis acutis remotè denticulatis glabris, pedicellis axillaribus flore brevioribus, lobis calycis ovato-oblongis acuminatis petala conformia paulò superantibus. b ad Santa Fé de Bogota. Calyx tenuissimè hirtellus sesquipollicaris.
- 22. F. QUINDIVENSIS (H. B. et Kunth l. c.) ramis adpresso-pilosis, foliüs 3-verticillatis parvis approximatis oblongis acutis remotè denticulatis suprà pilosinsculis subtùs glabris, pedicellis axillaribus flore brevioribus, calycis lobis ovatis acuminato-mucronatis petala lanceolata acuta paulò superantibus. 3in Andibus Quindiuensium. Fruticulus forsan procumbens. Pedicelli et calyces puberuli.
- x3. F. VENUSTA (H. B. et Kunth l. c.) ramulis tenuissimè hirtellis, foliis oppositis et 3-verticillatis ellipticis acutis integerrimis glabris subnitidis, pedicellis axillaribus flore paulò brevioribus, superioribus racemosis, lobis calycinis ovato-lanceolatis acuminatis petala oblonga lanceolata acuta margine undulata subæquantibus. 5 propè Guayavalito Novo-Granatensium. Calym purpureus glaber. Petala coccinea. An F. multiflora Linn.? quæ vix nota.
- 34. F. LOXENSIS (H. B. et Kunth l. c. t. 536.) ramulis hirtellis, foliis 3-verticillatis oblongo-ellipticis ant lanceolato-oblongis acutis obsoletè et remotè denticulatis glabris subtùs in venis hirtellis, pedicellis axillaribus flore paulò brevioribus, lobis calycinis ovato-oblongis acutis petalis ovato-subrotundis paulò brevioribus. 5 propè Loxa Novo-Granatensium. Calyx purpurascens glabriusculus. Petala coccinea ?
- 15. F. AYAVACENSIS (H. B. et Kunth l. c.) ramis hirtellis, foliis 3-verticillatis oblongis acuminatis remotè denticulatis utrinquè hirtellis, pedicellis axillaribus flore longioribus, lobis calycinis ovato-lanceolatis angustato-acuminatis petala ovato-subrotunda superantibus. 5 propè Ayavaca Peruvianorum. Calyx glabriasculus purpurascens.
- 76. F. HIRTELLA (H. B. et Kuuth l. c.) ramis hirto-pilosis, foliis 3-4-verticillatis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis obsoletè remotè denticulatis utrinqué hirtellis, floribus subracemosis, lobis calycinis lanceolatis acuminatis petala lanceolato-oblonga acutiuscula paulò superantibus. 5 in Novâ-Granatâ. Flores ferè bipollicares.
- 17. F. TRIFHYLLA (H. B. et Kunth l. c.) ramis pubescenti-hirtis, foliis 3-verticillatis oblongis acutis integerrimis subrigidis glabris venis subtus pubescentibus, pediculis axillaribus flore brevioribus, superioribus racemosis, lobis calycis ovato-lanceolatis acuminatis petals lauceolato-oblonga cuspidata paulò superantibus. 5? in regno Novo-Granatensi. F. triphylla Linn. spec. 150. ex Mutis, sed excl. syn. Plum.

FUCHSIA.

- 18. F. RACEMOSA (Lam. dict. 2. p. 565. ill. t. 282. f. 1.) ramis puberalo-velutinis, foliis oppositis ant 3-verticillatis brevissimė petiolatis ovalibus acutis denticulatis utrinquė puberalis, pedicellis axillaribus flore æqualibus, superioribus racemosis, lobis calycis lanceolato-oblongis acutis, tubo basi subampliato. 5 in Sancto-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 133. f. 1. gen. p. 34. Flores coccinei. Pedicelli velutini. Species accedens ad sect. 11 ob tubos basi subdilatatos. (v. s.)
- 19. F. FULGERS (fl. mex. icon. iued.) ramis glabris, foliis oppositis petiolatis cordato-ovatis acutis denticulatis glabris, pediculis axillaribus flore brevioribus, superioribus racemosis, calycis lobis ovato-lanceolatis acutis petala acutiuscula superantibus. β in Mexico. Rami et pediculi rubri. Flores rubro coccinei bipollicares. Racemus apice nutans.
- 20. F. DENTICULATA (Ruis et Pav. fl. per. 3. p. 87. t. 325. f. b.) ramis trigonis, foliis 3-verticillatis petiolatis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis denticulatis nervo posticè villoso, pediculis axillaribus flore subrevioribus, lobis calycis lanceolatis acuminatis petala obovata dupló ferè superantibus. 3 in rupibus et præruptis calidis Peruviæ circà Huassa-huassi et Cheuchin ubi dicitur Mollo-Ccantu id est Planta formosa. Flores purpurei nutantes.
- 21. F. CORYMBIFLORA (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 87. t. 325. f. a.) ramis subtetragonis, foliis oppositis petiolatis oblongo-lanceolatis subiutegerrimis, pediculis 3 subterminalibus flore brevioribus nutantibus, lobis calycis lanceolatis acutis petala oblongo-lanceolata duplò excedentibus. 5 in umbrosis nemoribus Peruviæ circà Chinchao et Muna. Flores punicei ferè bipollicares. Bacca ovato-oblonga purpureo-rabra.
- 22. F. SERRATIFOLIA (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 86. t. 323. f. a.) ramis sulcatis, foliis oppositis verticillatisve petiolatis oblongis serratis subtus leviter pubescentibus, pedicellis axillaribus flore brevioribus cernuis, calycis lobis lanceolatis acuminatis petala ovato oblonga superantibus. \bar{J} in humidis et subumbrosis ad Mona Peruvianorum. Calyx roseo-ruber villosinsculus sesquipollic. basi subtumidus. Petala punicea. (v. s. in h. Mus. Par.)
- 23. F. SIMPLICICAULIS (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 89. t. 322. a.) caule simplici glaberrimo, foliis 4-verticillatis lanceolato-linearibus brevissimè petiolatis, pedicellis quaternis brevissimis terminalibus subcorymbosis, calycis lobis lanceolatis petala superantibus. 3 in sylvis Peruviæ ad Muna. Suffruticosa. Verticilli remoti. Involucrum 4-phyllum subpubescens. Flores penduli, calyce roseo, petalis puniceis.
- 24. F. AFETALA (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 89. t. 322. f. b.) caule villogo scandente radicante, ramis verrucosis, foliis alternis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis, petiolis ramulis pedicellis foliisque junioribus villosulis, pediculis subcorymbosis flore brevioribus, calycis lobis ovatis, petalis nullis. 5 in nemoribus Peruviæ circà Huassa-huassi et Muna. Calyx ruber lobis dilutà luteis. Flores dependentes sesquipoll. longi. Bacca oblonga. (v. s. in h. Mus. Par. ex Domb.)
- 25. F. BOSEA (Ruiz et Pav. l. c. p. 88.) caule erecto ramoso, foliis fasciculatis inæqualibus alternisque petiolatis integerrimis glabris, pediculis axillaribus, petalis obcordatis calyce brevioribus. 5 in præruptis Chili ad Valparaiso. An hujus sect?

Sect. 11. SKINNERA Forst. gen. t. 29.

Calycis tubus ad basin suprà ovarium strumosus ventricosus. Ovula minutissima secùs placentam centralem inordinata conferta. Folia alterna. — Frutex Novæ-Zeelandiæ.

26. F. EXCORTICATA (Linn. f. suppl. 217.) ramis lævibus demùm excorticatis, foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis denticulatis subtàs dealbatis glabris, pedicellis axillaribus flore subbrevioribus, lobis calycinis lanceolatis tubo lougioribus 3-nerviis petala ovata duplò superantibus. 5 in

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

Novâ-Zeelandiâ. Lindl. in bot. reg. t. 857. Link et Otto. abb. t. 46. Skinners excorticata Forst. prod. 163. Calyx purpurens. Petala violacea. (v. s. in h. Mus. Par.)

Trib. III. ONAGREÆ.

Fructus capsularis, loculis polyspermis, seminibus non alatis. Calycis tubus ultrà ovarium productus. Stamina petalorum numero dupla. — Herbæ interdùm basi suffruticulosæ.

IV. EPILOBIUM (1) Linn. gen. 471. Gærtn. fruct. 1. p. 157. t. 31. f. 6. — Chamænerion Tourn. inst. p. 302. t. 157. f. A. B. C.

Calyx quadrisepalus, sepalis coalitis in tubum longum tetragonum, limbo post anthesin caduco. Petala 4. Stamina 8, polline non viscoso. Capsula linearis obtusè tetragona 4-locularis 4-valvis polysperma, cum calyce coalita, seminibus papposis. — Herbæ. Folia opposita vel alterna. Flores axillares solitarii aut terminales spicati, in spicis alterni et unibracteati. Corollæ purpureæ, roseæ, subcarneæ, rariter luteæ.

Sect. 1. CHAMENEBION Tausch. hort. canal. fasc. 1.

Flores irregulares. Petala ovata. Genitalia deflexa. Filamenta basi dilatata. ---Folia alterna.

- 1. E. SPICATUM (Lam. dict. 2. p. 373^* et DC! fl. fr. 4. p. 421.) foliis sparsis lineari-lanceolatis longissimis integerrimis undulatis subpellucidis, pedicellis axillaribus bracteas non gerentibus. \mathcal{Y} in bylvis montosis Europæ et in Americå. E. angustifolium a Linn. spec. 433. Smith engl. bot. t. 1947. E. Gessneri Vill. fl. dauph. 3. p. 507. E. intermedium Wormsk. ex herb. Puerari non Merat. Chamænerion spicatum Gray brit. 2. p. 559. — J. Bauh. hist. 2. p. 907? — OEd. fl. dan. t. 289. Flores magni numerosi pulcherrimi rubrolilacini. (v. v. et s.)
 - B. latum (Ser. mss.) foliis latioribus. E. angustifolium B Linu. spec. 494. E. spicatum B DC. fl. fr. 4. p. 420. E. latifolium Schmidt fl. bohem. n. 372. non Linn.
- 2. E. ROSMARINIFOLIUM (Haenke in Jacq. coll. 2. p. 50* non; Pursh.) caule ascendente stricto medium versùs ramoso, foliis linearibus obsoletè denticulatis aveniis margine subrevolutis, pedicellis cum bractea coalitis, stylis capillarfbus subinclinatis longitudine staminum. 21 in sylvaticis et ad ripas fluminum Europæ et Americæ? Reichenb. icon. bot. 4. t. 341. Moris. hist. sect. 3. t. 11. f. 2. Lobel icon. 343. f. 2. E. augustismum Curt. bot. mag. t. 76. opt. E. augustifolium Lam. dict. 2. p. 374*.
 - β. alpinum (Ser. herb. port. n. 31. (1816) caule debili erecto tortuoso, foliis planiasculis, stylis abruptè deflexis. 2½ ad torrentes Alpiam. E. rosmarinifolium £. DC. fl. fr. 4. p. 421. Reichenb. icon. bot. 4. t. 342. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)
- 3. E. LATIFOLIUM (Linn. spec. 494.) caule firmo erecto simplici? foliis ovatolanceolatis subacuminatis planis integrinscalis subaveniis, pedicellis axillaribus bracteas non gerentibus, stylis vix inclinatis staminibus brevioribus. 24 in Groenlandiå, Sibiriå, insulis Curulis. Lam. dict. 2. p. 374. * — OEd. fl. dan. t. 565. opt. E. frigidum Retz. fl. scand. ed. 2. n. 459. E. corymbosum act. bafa. 10. p. 440. t. 8. f. 23. Folia floresque præcedente majores. (v. s. in herb. DC.)
- 4? E. EUMILE (Willd. herb. ex Stev. in litt.) foliis lanceolatis integerrimis glabris venosis, ramis oppositis, corollis inæqualibus. 4 in Sibiria. †.

(1) Genus difficillimum et de novo elaborandum digessit cl. SERINGE.

Sect. 11. LYSIMACHION Tausch hort. canal. fasc. 1.

Flores regulares, petala obcordata, genitalia ascendentia. - Folia`inferiora opposita, superiora alterna.

5. E. ALPINUM (Linn. spec. 495.) foliis ovato-oblongis integerrimis oppositis subnitidis glabris, caule basi repente, floribus anté anthesin nutantibus, stigmate indiviso, fructibus sessibibus. 24 in Alpibus et Pyrenæis Smith engl. bot. t. 2001. opt. DCl fl. fr. 4. p. 424. — OEd. fl. dan. t. 322. E. anagallidifolium Lam. dict. 2. p. 376⁻⁷. (v. v. et s.)

&? pumilum (Pers. ench. 2. p. 410.) caule basi subpubescente, foliis ovatolanceolatis acutè serratis rugosis. †.

- 6. E. ORIGANIFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 376.) foliis ovato-acuminatis subserratis oppositis subglabris, caule glabro ascendente, stigmate indiviso clavato (ex Reichenb. l. c.). 2 ad rivos et fontes Alpium et Pyrenæorum. Reichenb. icon. bot. 2. t. 180. E. alsinifolium Vill. H. dauph. 3. p. 511. * — Smith eugl. bot. 2000. (v. v. et s.)
- 7. E. ROSEUM (DC. fl. fr. 4. p. 422 * non Smith.) foliis oppositis vel ternis glabris ovato-acaminatis denticulato-serratis amplexicaulibus, mervis subbirsatis, caule erecto subsimplici, floribus subsessilibus, pedanculis fractiferis sæpé ferè longitudine capsulæ, petalia calyce multò longioribus, stigmate indiviso. 2 in Alpibus et Pyrénæis. Reichenb. icon. hot. 2. t. 190. (v. s.)
 - a. glabriusculum. (Ser. mss.) foliis oppositis. canle glabro indiviso. E. roseum Schreb. spic. 147. E. alpestre Schmidt fl. bohem. n. 377. E. roseum a. DC! I. c.
 - £. alpestre (Ser. mss.) foliis oppositis, canle quadrifariam piloso indiviso. E. alpestre Schmidt fl. bohem. cent. 4. p. 81. Schleich! cent. n. 44. E. roseum £. DC! l. c. (v. s.)
 - y. trigonum (Ser. mss.) foliis verticillato-ternatis, caule piloso indiviso. E. trigonum Schank hav. n. 594. E. alpestre Jacq. et Reichenb. icon. bot. t. 200.
- 8. E. BILLARDIERIANUM (Ser. mss.) caule rigido stricto tereti folioso pubescente, foliis ovatis obtasis regulariter serrulatis brevibus sessilibus amplexicaulibusque, pedicellis brevibus. 2!? in Novâ-Hollandiâ. (v. s. iu herb. DC. ex Mus. Paris. et comm. à cl. Labillardiere.)
- 9. E. STRICTUM (Mühl. ex Spreng. syst. 2. p. 233.) caule stricto, foliis linearibus integerrimis venosis, floribus axillaribus, capsulis gracilibus incano-villosis. — In Pensylvania. †
- 10. E. MONTANUM (Linn. spec. 494.) caule folioso tereti glabro, foliis lanceolatis irregulariter serrulato-dentatis subsessilibus, pedicellis brevibus, petalis obcordatis calyce longioribus. 2/ in nemoribus Europæ. Lam. dict. 2. p. 375*. DC! fl. fr. 4. p. 423. Reicheub. icon. bot. t. 189. Chamænerion montanum Scop. carn. ed. 2. n. 453. E. lanceolatum Seb. et Mauri prod. fl. rom. p. 138. t. 1. f. 21 E. virgatum Lam?
 - \$. ramosum (Ser. mss.) caule ramosissimo. OEd. fl. dan. t. g22. E. montanım \$\nu\$. DC. l. c! (v. v. et s.)
 - γ. origanoïdes (Ser. mss.) foliis minutissimis vix denticulatis ferè omnibus oppositis, caule debili nano. DC. l. c. var. γ! (v. v. et s.)
- 11. E. MEXICANUM (fl. mex. ined. t. 379.) glabrum herbaceum erectum, fuliis oblongis sessilibus subdenticulatis, inferioribus oppositis, superioribus alternis (**î**)⁹ in Mexico. Habitus E. montaui. **†**.
- 12. E. BREVIFOLIUM (Don. prod. fl. nep. 222.) foliis ovatis acutis serratis utrinquè cauleque tereti pubescentibus suprà lineatis, floribus axillaribus brevè pedicellatis, lobis calycis lineari-lanceolatis corollà brevioribus. L'in Napaulià superiore. Hamilton. Caulis pedalis et ultrà ramosus. Flores parvi lilacini.
- 13. E. NUTANS (Schmidt fl. bohem. n. 380. Schult. æstr. fl. 1. p. 595.) caule tereti ramoso multifloro, foliis oppositis subsessilibus ovato-lanceolatis iute-

TPILOBIUM.

gerrimis obtusis, petalis obcordatis, stigmate 4-fido. — In uliginosis ad Iseram in Bohemiå. Reichenb. icon. bot. 2. p. 87. t. 197. E. hypericifolium Tausch. hort. canal. fasc. 1. n. 7. Valdè accedit ad E. montanum, à quo differt foliis remotis integerrimis floribusque minoribus versicoloribus primo albis dein incarnatis ex Tausch.

- 14. E. HORNEMANNI (Reichenb. icou. bot. p. 73. t. 180.) caule basi repente angulato paucifloro, foliis sparsis lanceolatis denticulatis, floribus nutantibus, stigmate clavato. — In Filand, Fries. E. nutans Hornem. fl. dan. t. 1387. non Schmidt., Schult. †.
- 15. E. ALGIDUM (Bieb. fl. tour. 1. p. 296.) foliis oppositis alternisque ovatis glanduloso-dentatis, ealyce obtusangulo, stigmate indiviso. 2/ in Caucaso. Differt ab E. montano caule petiolorum marginibus et nervo dorsali folierum decurrentibus angulato, foliis firmioribus, floribus duplò ferè majoribus et præsertim stigmate indiviso urceolato. An var. E. origanifolii? †.

β. humile (Bieb. l. c.) foliis obiter dentatis.

- 16. E. COLORATUM (Mühl. in. Willd. enum. 411.) foliis lanceolatis serralatis petiolatis oppositis, superioribus alternis glabris, caule tereti pubesoente. *4* in Pensylvania. Differt ab E. roseo caule superne ramosissimo, foliis subsessilibus angustioribus et corollis minoribus ex Link. enum 1. p. 379. [†].
- 17. E. DABURICUM (Fisch. in Hornem. hort. haf. suppl. 44, et Link ennm. 1. p. 379.) caule recto simplicissimo, foliis subdentatis pubescentibus oppositis alternisque subsessilibus, petalis obcordatis, fructibus pilosis. (1) in Dahuriå. Flores minutissimi. Calyx rubicundus.
- 18. E. DERSUM (Rafin. préc. déc. 42. et in Desv. journ. bot. 1814. 2. p. 271.) pubescens, foliis sparsis approximatis sessilibus lineari-lanceolatis ferè obtusis nervosis, floribus paniculatis pedunculatis, bracteis oblongis. — In Americà sept.
- 19. E. DENTICULATUM (Ruiz et Pav. fl. peruv. 3. p. 78. t. 314.) caule suffraticoso, foliis sublanceolatis denticulatis, inferioribus oppositis, petalis æqualibus bifidis. — In Peruviá et Chili. Petala rosea. E. junceum Forst. ex Spreng. syst. a. p. 233. †.
- 20. B. LEFTOPHYLLUM (Rafin. préc. déc. 41. et Desv. journ. bot. 1814. p. 271.) caule ramoso subscabro, foliis alternis subsessilibus linearibus angustis integris glabris uninerviis acutis basi angustis, floribus axillaribus solitariis pedunculatis. — In Americâ sept. præsertim in Pensylvaniæ et Marylandiæ sylvis humidis.
- 21. E. DIVARICATUM (Rafin. préc. déc. p. 42. et in Desv. journ. bot. 1814. 2. p. 271.) caule ramoso glabro, ramis patentibus, foliis oppositis petiolatis, petalis lanceolatis acutis glabris inægualiter denticulatis. — In America sept.
- 22. E. MIRSUTUM (Linn. spec. 494. var. a.) caule valde ramoso hirsuto, foliis oppositis alternisque lanceolato-oblongis, irregulariter serratis cauleque hirsutis amplexicaulibus, venis hirsutis, stigmatibus patentibus deflexis, sepalis mucronatis. 22 in fossis Europæ. Smith engl. bot. t. 838. E. amplexicaule Lam. dict. 2. p. 374*. E. grandiflorum All. fl. ped. n. 1078.
 - a. vulgare (Ser. mss.) caule ramis foliisque pilosis, fructibus pilis hrevibus tectis. (v. v. et s.)
 - B. intermedium (Ser. mss.) caule ramis foliisque cano-pilosis, fractibus pilis longissimis lanatis tectis. Circà Parisios, in Helvetià? et in Sibirià. E. intermedium Mer. fl. par. 147. non Wormsk. E. hirsutum Sibiricum herb. Deless! (v. s.)
- 23. E. VILLOSUM (Thunb. prod. 75.) foliis alternis lanceolatis serratis hirsutis. — Ad caput Bonæ-Spei ex specim. herb. DC. à cl. Schlechtendal comm. ab E. hirsuto vix differt, sed stigmata crassiora magis convoluta. (v. s.)
- 24. E. TOMERTOSUM (Vent. hort. cels. t. go*.) totum incano-tomentosum, caule ramosissimo, foliis subamplexicaulibus lanceolatis obtusiusculis serrulatis,

stigmatibus horizontalibus. — Ad margines rivulorum in Oriente inter Julpha et Hispahan. Ex specim. herb. DC. in horto Celsiano lectis videtur var. tomentosa E. hirsuti. (v. s.)

- 25. E. CYLINDRICUM (Don. prod. fl. nep. p. 222.) foliis lanceolato-linearibus acutis serrulatis petiolatis, inferioribus oppositis, caule tereti pubescente. L in Napauliâ. Wallich. Caulis sesquipedalis. Flores parvirosei. Habitus E. palustris.
- 26. E. FALUSTER (Linn. spec. 495.) caule tereti ramoso subhirsuto, foliis sessilibus lanceolatis subdenticulatis oppositis alternisque glabris, stigmate indiviso, fructu pubescente. 24 ad marginem fossarum et stagnorum. Smith engl. bot. t. 346. (v. s.)

B. verticillatum (Ram. ex DC. fl. fr. 4. p. 422.) foliis ternato-verticillatis. 27. E. RIVULARE (Wahlenb. fl. ups. p. 126.) puberulum, foliis sessilibus elongato-lanceolatis denticulatis, petalis ovalibus emarginatis, stigmate quadrilobo. U? in rivulo fontano infrà Bergsbruna Danmarkensium. Reichenb. icon. bot. 2. p. 61.* t. 170. Affine E. paluatri.

- 28. E. PARVIFLORUM (Schreb. lips. ex. Smith fl. brit. r. p. 410. engl. fl. r. p. 214. engl. bot. t. 795.*) foliis sessilibus lanceolato oblongis pubescentibus serratis, caule simplici villoso, radice fibrosa, stigmatibus patentibus. 22 in Britannia. — Fl. dan. t. 347. E. palustre Willd. spec. 2. p. 315. E. molle Lam. dict. 2. p. 475. E. hirsutum & Linn. spec. 498. E. villosum Curt. lond. fasc. 2. t. 22. (v. s.)
- 29. E. SIMPLEX (Tratt. archiv. 1. p. 37. icou.) caule simplici striato foliisque decussatis lineari-lanceolatis integerrimis sessilibus pubescentibus, petalis emarginatis. — In monte Scheiblingstein. Ab E. parvifloro differre videtur foliis integerrimis sessilibus linearibus, floribusque minoribus. Tratt. 1. c.
- 30. E. ROTUNDIFOLIUM (Forst. prod. n. 161.) foliis oppositis subrotundis denticulatis. — In Novà-Zeelandià. †.
- 31. E. SQUAMATUM (Nutt. fl. am. sept. 1. p. 250.) pubescens, radice squammosa bulboså, caule cylindrico ramoso, foliis caulinis oppositis, ramulis alternis linearibus integerrimis margine revolutis, floribus pedunculatis, petalis bifidis, staminibus inæqualibus, stigmate clavato indiviso. — Circà Philadelphiam. E. rosmarinifolium Pursh. fl. amer. 1. p. 259. Petala alba. E. lineare Bigelow! in litt?
- 32. E. TENELLUM (Bafin. préc. déc. p. 41. et in Desv. journ. bot. 1814. p. 271.) canle filiformi subsimplici, foliis oppositis glabris sessilibus angusto-linearibus integris acutis uninerviis, floribus paucis terminalibus pedunculatis. — In Pensylvanià.
- 33. E. THTRAGONUM (Linn. spec. 494.) caule tetragono subglabro, foliis lanceolato-oblongis denticulatis, imis oppositis, stigmate indiviso. 2L in inundatis et ad marginem stagnorum et fossarum Europæ. Smith engl. bot. t. 1948. — Vahl fl. dan. t. 1029. Reichenb. icon. bot. 2. p. 88. t. 198. (v. v. et s.)
 - Ø. obscurum (Pers. ench. 2. p. 410.) foliis oppositis alternisque lanceolatis glabris serratis basi decurrentibus, stigmate clavato. Chamænerium obscurum Schreb. E. obscurum Schmidt fl. bohem. cent. 4. p. 81. Reichenb. icon. bot. 2. p. 89. 1. 199.
- 34. E. FLACCIDUM (Brot. fl. lus. 2. p. 18.) caule tenui infernè tetragono flaecido hasi repente, foliis lanceolatis denticulatis glabris subsessilibus, inferioribus oppositis. 2 in uliginosis circà Conimbricam et alibi in Beira. Pro var. E. tetragoni samp à habetnr, sed distincta videtur ex Brot. l. c.
- 35. Е. OLIGANTHUM (Michx. fl. bor. am. 1. p. 233.) pusillum, caulibus simplicissimis apice unifloris, foliis oppositis linearibus integerrimis. — Ad Sinum Hudsonis et lacus Mistassins et in Pyrenæis? (Michx. l. c.)
- 36. E. BONPLANDIANUM (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 95.*) sublignosum, caule simplici vel ramoso sæpiùs erecto, foliis oppositis lanceolatus sessilibus subdentatis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, stiguato

capitato? 2 ? in locis humidis Audiam Popayaneusiam, in Paramo de Purace, alt. 1700 hex. Petala suborbiculata rosea calyce duplò longiora, capsula 2-3 pollicaris.

37. E. LUTRUM (Parsh fl. bor. amer. 1, p. 259.) caule tetragono pilosiusculo, foliis oppositis serulatis, pedunculis axillaribus alternis elongatis, calycis lobis angustis longitudine petalorum, stylo exserto, stigmate crasso 4-lobo. 22 in littoribus Americæ hor. Flores lutei. Ex specimine herb. Decand. à Cl. de Chamisso ex Unalascha communicato species distinctissima; differt ab omnibus lobis calycinis majoribus, petalis valdè nervosis, nervis numerosis apicem versus anastomosantibus et stigmatibus crassis brevibus. (v.s.)

V. GAURA Linn. spec. 205. Gærtn. fruct. 2. p. 205. t. 127. f. 2. (1)

Calyx 3-4-sepalus, sepalis in tubum longum obovatum coalitis, limbo post anthesin caduco. Corolla tri vel tetrapetala. Stamina 6-8. Ovarium uniloculare ? indehiscens tri vel tetraquetrum cum basi calycis coalitum. Semina 1-4 non papposa. — Flores terminales spirales sessiles bracteati, albi, rosei, rariùs flavi et post anthesin rubescentes.

- 1. G. BIERNIS (Linn. spec. 493.) caule herbaceo, foliis lanceolato-oblongis acatis denticulatis, floribus irregularibus, petalis obovatis ascendentibus patalis nudis, genitalibus deflexis, stylo staminibus longiore, fructibus obovatotetraquetris sessilibus pilosis brevissimis acutis obtusiusculis, nervis crassis depressis et infernè rugis transversis notatis. 2 in Virginià et Pensylvanià Curt. bot. mag. t. 389. opt. Limbus calycis longitudine tubi. Sepala apice purpurea. Petala alba rosea. Rami floriferi subcapitati dein spicato-subverticillati. (v. v. et s.)
- 2. G. ANGUSTIFOLIA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 226.) foliis linearibus confertis repando-undulatis, fructibus ovato-triquetris utrinquè acutis subcandicantibus, angulis acutis. In Carolinâ infer. G. undulata Desf. cat. hort. par. p. 196? G. fruticosa Jacq. coll. 1. p. 142. ic. rar. 3. t. 457. Flores duplò minores quam præcedentis, petala subsecunda, genitalia non deflexa, fructus longè spicati laxiusculi ovato-triquetri sessiles, angulis immarginatis. (v. s. in herb. DC.)
- 3. G. SINUATA (Nutt! in litt.) ramis foliisque pilosulis, pilis adpressis, foliis namerosis linearibus sinuatis, florihus longè spicatis, fractibus distantibus clavatis apice tetragonis basi attenuatis teretibus et breve pedicellatis, augulis tumidis, 42? in Arkanza et Red.-River. Species valdè distincta. (v. s. in herb. DC. et Mercier.)
- 4. G. EFILOBIOLOES (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 6. p. 93*.) herbacea, ramis foliisque pubescentibus approximatis, foliis linearibus integerrimis aut remoté dentatis, petalis ovato-subrotundis obtusis, staminibus rectis?, fructibus oblongo-linearibus tetragonis quadricostatis, costis crassis cùm augulis alternantibus sericeo-pubescentibus. &? in regno Mexicano, propé Actopan alt. 1040. hex. Differt à G. angustifolia non nisi caule ramosiore, foliis planis (nec margine undulato-crispis) floribusque multò majoribus. Epilobio rosmarinifolio ob habitum simillima.
- 5. G. TRIFETALA (Cavan. icon. 4. p. 66. t. 396. f. 1. opt.) herbacea, ramis pubescentibus, foliis lanceolato-linearibus subdentatis puberulis, floribus hexandris, sepalis 3 deflexis, petalis 3 roseis obovato-oblongis unilateralibus ascendentibus, fructibus ovato-triquetris acutis, faciebus trausverse plicatis, angulis turgidis. () in regno Mexicano. H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 6. p. 94.* G. hexandra Ortega. (v. s. in herb. DC.)
- 6. G. ODORATA (Sessé ex Løgasca gen. et spec. p. 14.) foliis lineari-lanceolatis

⁽¹⁾ Species hic exposuit cl. SERINGE.

repando-dentatis, petalis quatuor ovatis ascendentibus. 2/ in Novå-Hispaniå. †.

- 7. G. BRACTEATA (Ser. mss.) foliis lineari-lanceolatis profundè et irregulariter serratis, bracteis linearibus integris acutis, floribus pedicellatis?, petalis obovatis patentibus longitudine calycis limbi, fructibus — In Mexico in hortis S. Angeli. G. sinuata et spicata fl. mex. ined. t. 373. Alabastrum obtusum, stylus apice subclavatus. Stamina 8.
- 8. G. LINIFOLIA (Nutt! in James exped. rock. mount. 2. p. 355.) caule ramosissimo, foliis linearibus acutis integris glabris, floribus racemosis densis numerosis, bracteis lineari-subulatis puberulis, tubo calycis longo subcapillacco piloso, lobis oblongo-linearibus, petalis 4 obovato-oblongis, fructibus minutissimis ovato-triquetris pilosis. — In Arkansa, Nuttall. Flores 8-andri. Petala alba. Calyx subfusco purpureus. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Nuttall.)
- 9. G. COCCINEA (Fras. cat. 1813. ex Pursh fl. bor. amer. 2. p. 733.) caulibus simplicibus decumbentibus, foliis lineari-lanceolatis repando-denticulatis camescentibus, racemis laxis multifloris, petalis rotundatis, unguibus filiformibus calyce longioribus, stigmate quadridentato, fructu utrinquè acuto 4. spermo. 21 in Americà bor. Flores rosei.
- 10. G? MOLLIS (H. B. et Kunth gen. et spec. smer. 6. p. 93.*) suffruticosa? ramis sericeo-pilosis, foliis lanceolato-oblongis remoté deuticalatis pubescentibus, petalis ovatis obtusis cruciatim oppositis pallidé flavis, staminibus rectis?, fructibus Oblongis subarcuato-incurvis (ferè OEnotheræ). 22 in regno Mexicano. An OEnotheræ species?
- II. G? MUTABILIS (Cavan. icon. rar. 3. p. 30^{*}. t. 285.) foliis ovatis deutatis sessilibus remotè deutatis, petalis latè ovatis acutis cruciatim oppositis patentibus, stylis staminibusque rectis, caule fruticoso? 2['] in Novà-Hispaniâ. OEnothera anomala Curt. bot. mag. t. 388. opt. Petala flava post anthesin rubra. Flores et fructus? Gauræ. (v. v. et s.)

+. Species non satis notæ.

- 12. G. GENOTHERIFLORA (Zuccagni obs. bot. tent. 1. n. 65.) foliis ovato-lanceolatis in petiolum desinentibus remotè dentatis villosis, floribus sessilibus. — Patria ign. Habitus OEnotheræ longifloræ. Flores lutei dein phœnicei. Fructus ellipticus quadrangularis. An var. G. mutabilis? G. canescens hortul.? †.
- 13. G. CHINENSIS (Lour. fl. coch. 1. p. 276.) foliis lanceolatis serratis oppositis sessilibus, spicis terminalibus, stigmate sessili? 24? ad Cantonem Sinarum. — Plukn. alm. t. 428. Flores lutei. †.
- - 15. G? EFILOBIA (fl. mex. icon. ined. t. 375.) caule glabro, foliis ovali-oblongis deuticulato-sinuatis, racemis pancifloris, floribus subsessilibus, petalis suborbiculatis incumbentibus vix unguiculatis, fructibus t — In Mexico. Flores rosei. Stamina petalis breviora.

VI. OENOTHERA Linn. gen. 469. (1)

Calyx 4-sepalus, sepalis coalitis in tubum longum tetragonum vel octocostatum, limbo parteque tubi post anthesin caduco. Petala 4. Stamina 8, erecta vel declinata, polline triangulari viscoso. Stigma 4-fidum vel sphæricum. Capsula oblongo-linearis obtusè tetragona vel

(1) Auctore cl. SERINGE.

ORNOTHERA.

obovato-clavata 4-locularis, 4-valvis, polysperma, cum basi calycis coalita. Semina affixa placentæ centrali, demum liberæ. — Herbæ vel suffrutices. Folia alterna sæpiùs dentata, laciniata vel pinnatifida. Flores axillares solitarii aut terminales spicati. Corolla flava, rariùs aurantiaca aut purpurea.

Sect. 1. SPHEROSTIGMA Ser. mss.

Stigma globosum, fractus oblongus cylindrico-tetragonus, valvis linearibus. Antheræ breves, apicibus retusis.

- 1. OE. DENTATA (Cav. ic. 4. p. 67. t. 398.*) foliis sublinearibus denticulatis, capsulis cylindraceis angustissimis curvatis. \mathcal{Y} in Peruviå et Chili, ad agros et sepes. OE. dentata Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 81. t. 317. Lindl. coll. t. 10. OE. micrantha Spreng. syst. OE. hirta et OE. Chamissonis Link. enum. 1. p. 378. Calycis lobi 4, nunc omnes patentes, nunc binatim cohærentes et limbum bipartitum æmulantes. Planta nunc acaulis, nunc caulescens. (DC. v. v. in hort. Genev.)
- 2. OE. CHEIRANTHIFOLIA (Horu. ex Spreng. syst. 2. p. 228.) caule ramosissimo ascendente hirsuto, foliis sessilibus spathulatis obtusis subintegerrimis villosis, floribus sessilibus, capsulis subulatis curvatis angulatis acutis hirsutis. (Î) in Chili. Lindl. in bot. reg. t. 1040.* Flores parvi lutei.
- 3. OE ALATA (Rafin. fl. lud. p. 95.) ramis alatis, foliis sessilibus ovali-lanceolatis integris glabris, floribus sessilibus, petalis unguiculatis, stigmate globoso, capsulis tetrapteris. — In Louisiana. †.
- Sect. 11. ONAGRA Ser. mss. Onagræ spec. Tourn. inst. 309. t. 156. Gærtn. fruct. 1. p. 159. t. 32. f. 1.

Stigma quadrifidum. Antheræ oblongo-lineares basi sæpè emarginatæ. Fractus oblongus cylindrico-tetragonus, valvis linearibus.

- 4. OE. BIENNIS (Linn. spec. 492.) caule muricato-villoso, foliis ovato-lanceolatis planis, genitalibus ascendentibus æqualibus corollà brevioribus, petalis obcordatis, stigmatibus linearibus crassiusculis, capsulis oblongo-conicis subturgidis. (2) in Virginià unde migravitanno 1614, nunc vulgaris in Europà. — OEd, fl. dan. t. 446. — Mill. ic. t. 189. f. 2. opt. (v. v. et s.)
- 5. OE. ELATA (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. amer. 6. p. 90^{*}.) foliis lanceolatis angustato-acutis obsoletè et remotè denticulatis sericeo-pubescentibus canescentibus, petalis obovato-subrotundis retusis pallidè flavis, staminibus declinato-ascendentibus ferè longitudine petalorum, capsulis sessilibus lineari-angulatis. 2/? in regno Mexicano.
- 6? OE. FUBESCENS (Willd. herb. ex Spreng. syst. 2. p. 229) canle simplici erccto, foliis oblongo-lauceolatis obsoletè dentatis pubescentibus, capsulis curvatis cylindricis sericeo villosis. — In Americà austr. †
- 7. OE. CESPITOSA (Sims. bot. mag. t. 1593.) subacaulis, foliis lanceolatis incisodentatis, tubo calycis longissimo, petalis profunde obcordatis albo-roseis magnis, genitalibus corollà brevioribus, stigmatibus crassiusculis elongatis patentibus, capsulis sessilibus subconico-oblongis, valvularum marginibus cristatim muricatis. — In collibus circà flumen Missouri. Nutt, fl. bor. am. 1. p. 346. OE. scapigers Pursh fl. bor. amer. 1. p. 263. ex Link enum. 1. p. 377.
- 8. OE. GRANDIFLORA (Ait. hort, Kew. ed. 1. v. 2. p. 2. (1789.) ed. 2. v. 2. p. 341. non Lam. nec Ruiz et Pav.) caule crasso fruticoso ? foliis ovato-lanceolatis remotè dentatis, genitalibus deflexis, petalis profondè obcordatis distantibus brevioribus. (2) in Americà sept. Flores flavi.

a. glabra (Sims. bot. mag. t. 2068.) caule foliis germinibusque glabris.

- pubescens (Sims. hot. mag. t. 2068.) caule germinibusque subpubescenti-bus, foliis calycibusque villosis.
- 9. OE. SUAVEOLENS (Desf. tabl. ed. 180%. p. 169 et Pers. ench. 1. p. 408.) caule

- calycibus capsulisque subpilosis, foliis ovato-lanceolatis obsoleté dentatis, petalis magnis emarginatis, capsulis elongatis crassitudine subæqualibus. (2) in Americà sept. colitur in hortis ob odorem aurantium et magnitudinem florum. Fl. flavi. Capsulæ sulcatæ deorsum subcrassiores. Valdè aff. OE. bienni. An ad OE. grandifloram referenda?
- 10. OE. SIMSIANA (Ser. mss.) caule stricto hispido sulcato, foliis lauceolatis repando-dentatis, tubo calycis ovario tripiò longiore, sepalis augustissimis longitudine petalorum, petalis obovatis subtruncatis apice denticulatis flavia, staminibus arcuatis corollà brevioribus, stigmatibus oblougo-linearibus crassinsculis, capaulis sessilibus augulato-cylindricis, valvis apice reflexis. — In Mexico. OE. corymbosa Sims bot. mag. t. 1974. non Lam.
- 11. OE. LAMARKIANA (Ser. mss.) caule ramoso, folis integerrimis ovato-lanceolatis, petalis integris magnis, capsulis glabris cylindrico-tetragonis brevibus. (2) in Americà sept. OE. grandiflora Lam. dict. 4. p. 554. * non Ait. Fl. flavi.
- 12. OE. MACROCABPA (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 734 *.) glabriuscula, caule ramoso, foliis lanceolatis marginatis distanter glanduloso-denticulatis, staminibus arcuatis corollà brevioribus, petalis obcordatis mucronulatis serulatia, stigmatibus oblongo-linearibus tumidiusculis, capsulis pedicellatis ellipticis quadrialatis. (2) in ripà fluvii Missouri. OE. Missouriensis Sims. bot. mag. t. 1592. OE. alata Nutt. ex Spreng. syst. Corolla flava magua; calyx sanguineomaculatus tubo longo. Caulis purpureus. Fl. flavi.
- 13. OE. SALICIFOLIA (Desf. cat. 1815. p. 271.) caule elató simplici valdè angulato, foliis oblongo-lanceolatis acutis integriusculis pilosulis crassiusculis, genita-libus corollam subæquantibus, petalis..... flavis dein upbescentibus, stigma-tibus oblongo-linearibus crassiusculis magnis, fractibus oblongo-tetragonis, valvis linearibus rubro-nervosis. Patria ignot. (v. s.)
- 14. OE. FARVIFLORA (Linn. spec. 492.) caule lævi subvilloso, foliis ovato-lanceolatis, staminibus erectis petalis longioribus, capsulis ovatis ventricosis vix æquantibus ex icone cit. (2) in America sept. Lam. dict. 4. p. 551. * — Mill. dict. 189. f. 1. OE. cruciata Nutt. in litt! ex herb. DC. et Mercier Fructus sessilis, apice margine octofido nec quadrifido. Fl. flavi. (v. s.)
- 15. OE. MURICATA (Linn. syst. reg. 296. Murr. nov. comm. gœtt. 6. p. 24. t. 1.) caule purpurascente muricato, foliis lanceolatis plania, petalis obcordatis, staminibus longitudine corollæ. (2) in Canadâ. Similis OE. parvifloræsed fructus non octofidus. Fl. flavi.
- 16? OE. NOCTUBNA (Jacq. coll. 3. p. 205." icon. rar. 3. t. 455.) caule ramoso tereti pubescente, foliis lanceolatis remotè dentato-serratis planis, petalis obovatis obtasis flavis dein purpurascentibus, fructibus ovato-oblongis apice subrosulatis. (I) ad caput Bonze-Spei. Folia ferè Chenopodii ambrosioidis. (v. s.)
- 17. OE. ALBICANS (Lam. dict. 4. p. 552.* illust. t. 270. f. 2.) glauco-pubescens, foliis lanceolatis dentatis albidis, petalis obovatis apice leviter dentatis, filamentis staminum antherisque inapertis rubris, capsulis pubescentibus cylindricis subgibbosis apice suboctolobis. $\mathcal{\Psi}$ in Peruvià.
- 18. OE. LONGIFLORA (Jacq. hort. t. 172. Willd. spec. 2. p. 307*.) caulibus simplicibus pilosis, foliis denticulatis, petalis bilobis distantibus (incumbentibus ex Curt. l. c.) tubo calycis longissimo, stigmatibus longissimis crassiusculis, genitalibus corollà brevioribus, capsulis obovato-oblongis longissimis apice angustatis hirsuits. (2) in agro Bonariensi. Curt. bot. mag. t. 365. Folia Picridis echioidis. Petals flava.
- 19. OE. HUMIPUSA (Nutt. fl. bor. amer. 1. p. 245.) postrata, caule ramoso villoso, foliis lineari-lanceolatis subdenticulatis vel integris setaceis, calycis tubo ovario sublongiori, petalis obcordatis, capsulis prismaticis.— In littoribus maris in Floridå?
- 20. OE. VILLOSA (Thunb. prod. 75.) caule subangulato villosissimo, foliis lanceolatis dentatis undulatis villosissimis, floribus luteis, capsulis teretiuscolis.

(1) in capite BonæSpei. Aff. OE. mollissimæ et odoratæ ex Spreng. pngill. 2. p. 60. †.

- 21. OE. MOLLISSIMA (Linn. Spec. 492.) caule ramoso, foliis lineari-lanceolatis subundulatis molliter villosis repando-dentatis, petalis obovatis genitalibus vix longioribus flavis dein rubris, stigmatibus filiformibus, capsulis mollibus longissimis. ① in agri Bonariensis et Chilensis campis. Lam. dict. 4. p. 552.* OE. nocturna Willd. herb. ex Spreng. syst. — Dill. hort. elt. 286. (v. s.)
- 22. OE. ODORATA (Jacq. coll. 3. p. 107 *.) pubescens, caule ramoso suffruticoso, foliis lineari-lanceolatis subdentatis undulato-crispis, genitalibus longitudine corollæ, sepalis dorso unguiculatis, petalis obcordatis integris luteis dein purpureis, stigmatibus fructibusque crassiusculis elongatis cylindraceis villosis. (2)? in Patagonià. Poir. dict. suppl. 4. p. 142. * OE. undulata Ait. hort. Kew. ed. 2. v. p. 342. Onagra undulata Mœnch. Folia rigida. Flores magnitudine OE. longifloræ. (v. s.)
 - a. glaucescens (Ser. mss.) foliis glaucis, pedunculis calycibusque purpurascentibus, genitalibus erectis. — Jacq. ic. rar. 3. t. 456.
 - 2. virescens (Ser. mss.) foliis viridibus, nervis foliorum calyce germineque sæpè rubescentibus, genitalibus inclinatis. Edw. bot. reg. t. 147. Sims. bot. mag. t. 2403. Hook. exut. flor. t. 183. opt.
- 23. OE. STRIATA (Ledeb. in Link enum. r. p. 377.) caule muricato virescente, foliis inferioribus linearibus longissimis denticulatis, caulinis lanceolatis. Patria ignota. Fructus, ex specim. à cl. W. Gerhard communicatis, cylindricus dein oblongo clavatus, nervis crassis coloratis. Semina irregulariter ovatooblonga tenuissimè lougitudinaliter striata subbadia. Ab OE. nocturna longe differt. (v. s?) †.
- 24. OE. PROSTRATA (Ruiz et Pavon fl. per. p. 79. t. 315.) foliis sublanceolatis acutis dentato sinuatis, sepalis corollà longioribus, petalis obcordatis luteis deiu purpureis, capsulis linearibus obtuse 4 gouis coronatis curvatis. — Inter Peruvize segetes. Poir. dict. suppl. 4. p. 141. * Var. OE. sinuatze ex Spreng. syst. — Pluk alm. t. 203. b. 3? (v. s. ? in herb. DC.)
- 25. OE. SINUATA (Michx. flor. bor. amer. I. p. 224.) decumbens molliter pubescens, foliis lanceolatis dentato-sinuatis incisisve, floribus parvis, sepalis versùs apicem unguiculatis, fructibus cylindrico-tetragonis subarcuato-incurvis pilosis longitudine bractearum. In Virginiâ. Murr. nov. comm. gœtt. 5. p. 44. t. 9. ex Willd. spec. 2. p. 309. * (v. v. et s.)
- 26. OE. TENELLA (Cavan. icon. 4. p. 68. * t. 396. f. 2.) caule simplici strieto, foliis lineari-spathulatis, petalis obovatis obtusissimis violaceis, stylo staminibus erectis longiore et petalis multo breviore, stigmatibus obovatis brevibus, capsulis cylindrico-tetraquetris tomentosis bracteå longioribus. (I) propè urbem Talcahuano in Chili. Ruiz et Pav. fl. perav. 3. t. 316. Fl. parvi.
- 27. OE. TENUIFOLIA (Cavan. icou. 4. p. 67. * t. 397.) caule ramoso, ramis ascendentibus, foliis linearibus obovatis ?, petalis obovato-cuneatis subtruncatis apice crenatis luteo-rubris venulis saturatioribus, stylo staminibus erectis longiore et petalis breviore, stigmatibus ovatis brevibus, capsulis cylindricis. (I) in viciniis urbis Coquinbo vulgo la Serena in regno Chilensi. Ruiz et Pav. fl. per. 81. t. 317? OE. strigosa Willd. herb. ex Spreng. syst. Flores parvi.
- 28? OE. CORYMBOSA (Lam. dict. 4. p. 554 * non Sims.) caule tortuoso sulcato, foliis numerosis lanceolatis glabris subdentatis viridibus, floribus subcorymbosis terminalibus pedunculatis?, tubo calycis brevi longitudine ovarii, laciniis ovatis concavis dorsò unguiculatis? capsulis ovato-oblongis villosulis. -- Culta in hort, Paris. OE. spectabilis Horn. ex Spreng. syst.
- 29. OE. NOSEO-ALBA (Bernh. in sched. hort. Erford 1824 ex Reichenb. hort. hot. 1. p. 34.* t. 47.) canescens, foliis petiolatis ovato-oblongis denticulatis, petalis roseo-albis germine longioribus basi maculatis, capsulis tetragonis

OENOTHERA.

pubescentibus curvulis. (7) in Nepsliå vel potiùs in America ex Reichenb.⁹1. c. Planta elegantissima habitu OE. purpurez et OE. Romanzowii.

- 30. OE. FURFUREA (Curt. bot. mag. t. 352 et Willd. spec. 2. p. 311 *) glaucescens, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis obtusiusculis, tubo calycis brevi, petalis laté obovatis crenulatis purpureis, genitalibus exsertis corollæ multô brevioribus, stigmatibus crassis brevibus atro-purpureis, antheris flavis, capsulis ovato-triquetris sessilibus angulatis pilosis, seminibus irregulariter angulosis lente punctato-rugosis. — In Americà bor. OE, humilis Don. ind. hort. Catab. 41. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)
- 31. OE. ROMANZOWU (Ledeb. in Horn. hort. hafn. suppl. p. 133.) subsericeoglaucescens, caule inferné decumbens, foliis lanceolato-oblongis mucronulatis in petiolum attenuatis, tubo calycis brevissimo, limbo corollà duplò breviore, petalis latè obovatis crenulatis violaceis, staminibus corollà multò brevioribus, antheris viridibus, stigmatibus ferè sessilibus inclusis atro-purpureis, capsulis oblongo - cylindricis subtertagonis pilosis, seminibus lente subcubicis squamulosis canis subsessilibus. — In Americà bor. Don. in Edw. bot. reg. t. 662. opt.* Link enum. s. 378. Species distinctissima. (v. s.)
- 32. OE. GAUNOIDES (Horn. hort. hafn. 1. p. 362.) caule stricto suffruticoso supernè ramoso sanguineo, foliis ovato-lanceolatis dentatis subsessilibus apice sanguineo-maculatis, capsulis elongatis longitudine bractearum. 2/ propè Baltimore. Caulis 5-petalis. Fl. flavi. †.
- 33. OE. MEDIA (Link. enum. 1. p. 377.) caule erecto pubescente, foliis lanceolato-linearibus acutis dentatis molliter pubescentibus, calycis tubo longo pubescente, petalis marginatis flavis. 2 in Americà bor. †.
- 34. OE. MINIMA (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 262. t. 15. f. 1.) caule simplici unifloro, foliis pusillis lanceolatis integerrimis pilosis, flore sessili hirsuto, germine prismatico. (I) in Georgiâ et in Nová Jersey? An OE. sinuata minima Nutt. fl. bor. am. 1. p. 245?
- 35. OE. SERRULATA (Nutt. fl. bor. amer. r. p. 246. journ. acad. philad. 1821. p. 120.) suffruticosa, caule foliis et capsulis subpubescentibus, foliis oblongo-linearibus irregulariter serratis spinuloso-acutis, floribus remotis, calyce sessili angulari, capsulà prismaticà, petalis integris, staminibus et stylo brevissimis. 2 in montibus circà River-Plate et Missouri. Lindl. in Hook. exot. fl. 140. Flores spendidè lutei, corollà hypocrateriformis. (v. s. comm. à cl. Nutt.)
- 36. OE. VISCOSA (Rafin. fl. lud. p. 96.) caule ramoso decumbente tereti villosoviscoso, foliis sessilibus lanceolatis nervosis dentato-sinuatis, floribus axillaribus sessilibus, petalis obcordatis, stigmate quadrilobo, capsulis cylindricis canaliculatis. — In Louisianâ. †.

Sect. III. ENOTHBRIUM. Ser. mss.

Stigma quadrifidum, antheræ oblongæ, fructus obovato-clavatus sæpè octocostatus, valvis obovatis.

- 37. OE. ACAULIS (Cavan. icon. 4. p. 68*. t. 399.) foliis rosulatis pinnatisectis, lobo terminali maximo denticulato, tubo floreque maximis, laciniis calycinis liberis reflexis, petalis obovatis subretusis integris, antheris stigmatibusque tenuibus corollà brevioribus, capsulà obovatà-tetragonà subulatà sessili. 2) in Chili arvis et ruderatis. Petala alba dein pallidè rosea. (v. v. in hort. Genev.)
 - β. major (Ser. mas.) caule pedali, foliis alternis. Circà urbem Conceptionis de Chile. OE. grandiflora Ruiz et Pav. 3. t. 318. f. 6. (v. v. in hort. genev.)
- 38. OE. TRILOBA (Nuttlin journ. acad. philad. 1821. p. 118.) acaulis, foliis interruptè pinnatifidis dentatis glabris, petalis trinerviis apice trilobis, capsulis 4-alatis magnis. (I) et 2/ in pratis aridis flum. Rubri. Sims. bot. mag. t. 2566. Folia valdè divisa. Flores pallidè Havi vespertini. Capsula ferè OE. acaulis. (v. s. in herb. Merce. comm. à cl. Nuttall.)

111.

- 30. OE. RHIZOCARFA (Spreng. syst. 2. p. 230.) acaulis, foliis lanceolatis elongatis glabris basi pinnatifidis repando-dentatis, floribus radicalibus sessilibus, tubo calycis longissimo, petalis integris stamina æquantibus, capsulà ovatà 4-alatà reticulatà. 4 ? in Louisianà. An differt ab OE. acauli a ? f.
- 40. OE. VIRGATA (Ruiz et Pav. fl. per. 20. t. 315.) caule prostrato vel erecto ramoso, foliis lyratis lanceolatisque dentatis, floribus subracemosis, petalis obovatis limbo calycis vix longioribus, capsulis obovatis decem-angulatis, alternis latioribus. (I) in Peruviæ segetibus et ruderatis. Poir. dict. suppl. 4. p. 143*. Variat foliis integriusculis. (v. s. in herb. Moric. comm. à cl. Pavon.)
- 41. OE. FINNATIFIDA (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 6. p. 91^{*}.) caule erecto basi ramoso, foliis laciniato-pinnatifidis pubescentibus, petalis flavidis, capsulis octangulatis subtetrapteris breviter pedunculatis. 2/ propè Octopam Mexicanorum, alt. 1040 hex. Flores ad apicem caulis et ramorum axillares, magnitudine floris Epilobii hirsati. Kunth l. c.
- 42? OE. TUBIFERA (fl. mex. ined. t. 377.) radice subfasiformi, caulibus depressis, foliis lineari-oblongis acutis subdenticulatis, calycis tubo longissimo, petalis obcordatis roseis, staminibus stigmate longioribus, fructibus......24? in Mexici agris. Species distinctissima sed ex icone non satis nota.
- 43. DE. TETRAFTERA (Cavan. icon. 3. p. 40*. t. 279.) caule ramoso piloso, foliis lanceolatis dentato-pinnatisectis vel dentatis subciliatis vix petiolatis, tubo calycis vacuo subnullo, petalis obcordatis integris candidis dein rubris, genitalibus corollà brevioribus, antheris stigmatibusque angustis longis, capsulis obovatis in pedicellum desinentibus 8-costatis pilosis, seminibus ovatis acutis lavibus pallidis. Lin Sotolucà Novæ-Hispaniæ. Poir. dict suppl. 4. p. t43*. Petala alba dein rosea. (v. s. et v. cult.)
- 44. OE. LATIFLORA (fl. mex. ined. t. 376.) radice fusiformi, caule herbaceo tereti molliter hispido apice ramoso, foliis lanceolato-linearibus acutis inciso-dentatis alternis oppositis verticillatisque, floribus amplis albis dein purpureis brevissimè pedicellatis, fructibus.... (f) in Mexico. An potiùs ad OE. tetrapteram referenda ? †.
- 45. OE. GLAUCA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 224.) glaberrima, foliis latė ovatis repando-subdentatis glaucis, limbo calycis tubo longiore, petalis obcordatis erosis amplissimis, genitalibus corollà brevioribus, capsulis ovato-tetragonis crassis brevibus.—In sylvis remotis et occidentalibus fluminis Mississipi. Sims. bot. mag. t. 1606. Poir. dict. suppl. 4. p. 143*.
- 46. OE. HYBRIDA (Mich x. fl. bor. amer. 1. p. 225.) caule erecto villoso, foliis ntrinquè pubescentibus lanceolatis remoté dentatis, floribus breviter pedunculatis, bracteis nullis vel subulatis, capsulis subspicatis ovato-tetragonis. — In Carolinà super. Poir. dict. suppl. 4. p. 143*. Variat foliis glaberrimis.
- 47. OE. LINIFOLIA (Nutt. in journ. acad. philad. 1821. p. 120!) caule herbaceo stricto, foliis linearibus augustissimis obtusis integris, floribus spicatis, calycibus hispidis obovato-oblongis, augulis obtusiusculis, petalis obcordatis faciebus i-nervis, nervo crasso colorato. (in collibus aridis rupestribus secùs flum. Arkanza. Flores 2 lin. lati, flavi. (v. s. comm. à cl. Nuttall.)
- 48. OE. FRUTICOSA (Linn. spec. 492.) caule fruticoso rubro, foliis lanceolatooblongis subdentatis acutis pilosulis, floribus brevè pedicellistis, sepalis apice purpureis, petalis latè obcordatis sub-erosis luteis, stylo staminibus longiore corollàque brevioribus, capsulis clavato-oblongis pilosis obtusè 8-striatis. — In Virginiâ. Curt. bot. mag. 332*. (v. s. comm. à cl. Nuttall.)
- 49. OE. AMBIGUA (Spreng. syst. 2. p. 229.) caule simplici piloso, foliis ovatolanceolatis acutis subdenticulatis punctatis, laciniis calycinis abbreviatis, capsulà subsessili clavatà 4-alatà. 3? in Pensylvanià. OE. fruticosa £. ambigua Nutt. amer. gen. plant. 1. p. 247.
- 50? OE. SPECIOSA (Nutt. in mem. acad. soc. hist. nat. philad. 1821. p. 119!) pnbernla, caule suffruticoso, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis serratis subpinnatifidisque nervosis subtàs pubescentibus subracemosis, racemo

nudo primùm nutante, petalis obcordatis stamina æquantibus, capsulis obcovatis angulatis. 4? in planitia flum. Rubri. Hook. exot. fl. t. 80. * Flores magni albi pondùm rosei. (v. 5. comm. à cl. Nuttall.)

- 51. OE. FRASERI (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 734.) glabriuscula, caule infernè simplici supernè ramoso, foliis ovatis subpetiolatis glanduloso-denticulatis, ramis foliosis, tubo vacuo calycis avario longiore, petalis obcordatis latis erosoundulatis luteis, capsulis obovatis crassis tetragonis. 24 in Carolinà merid. Sims. bot. mag. t. 1674.
- 52. OE. TARQUENSIS (H. B. et Kunth gen. et spec. emer. 6. p. 91 *.) procumbens, foliis lanceolato-oblongis acutis basi angustatis subintegerrimis puberalis, petalis flavis obovato-subrotundis retusis?, genitalibus corollà brevioribus, capsulis subsessilibus tetrapteris obtuse truncatis. 4? propè urbem Quito in convalli Tarquensi alt. 1350. hex. Aff. OE. pumilæ, sed differt foliis latioribus puberulis, multo minoribus, calycibus ovariis capsulisque sericeo-pubescentibus.
- 53. OE. FUMILA (Linn. spec. 493.) caule ramoso herbacco, foliis oblongo lanceolatis obtusis subsessilibus integerimis luteis, genitalibus corollà brevioribus, capsulis octangularibus vix pedunculatis, augulis quatuor latioribus compressis. 21 in Americà sept. Curt. bot. mag. t. 355 opt. Lam. dict. 4. p. 552. * Mill. icon. t. 188 opt. Flores magnitudine Potentillæ vernæ. (v. s. comm. a cl. Nuttall.)
- 54. OE. MULTICAULIS (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 80. t. 317. f. b.) caulibus cæspitosis depressis, foliis radicalibus lanceolato-oblongis denticulatis, caulinis ovatis, floribus sessilibus secundis, petalis calycem vix superantibus, capsulis secundis clavato-octogonis, angulis alternis productioribus, seminibus obovatis æsgulatis fulvescentibus. — In Peruviæ Andium subalpinis Tarmæ et Cantæ Provinciarum. Flores flavi.
- 55. OE. ROSEA (Ait. hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 3. ed. 2. v. 2. p. 343.) canle ramoso, ramis virgatis, foliis ovatis utrinquè attenuatis dentatis, inferioribus lyratis, tubo vacuo calycis brevissimo, petalis obovato-subrotundis roseis, genitalibus corollà brevioribus, capsulis clavatis octangulatis. *U?* in regno Mexicano. OE. purpurea Lam. dict. 4. p. 564. OE. rubra Cavan. icon. 4. p. 68. 1. 400. (v. e.)
- 56. OE. FUSILLA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 225.) minutim pubescens, caule humili simplici, foliis lanceolato-oblongis obtasiusculis integris, capsulis sessilibus clavato-turbinatis subæqualiter octogonis. — In rupibus ad lacus Mistassins Lam. dict. 4. p. 144^{*}.
- 57. OE. CHRYSANTHA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 225.) caule debili minutissimė pubescente, foliis lanceolatis obtusiusculis planis integris, floribus parvis aureis, calycis tubo laciniis duplò breviore, capsulis clavatis acutangalis sessilibus. — A Quebec ad sinum Hudsonis. Planta subpedalis et infrà. Flores magnitudine Epilobii palustris.
- 58. OE. LINEARIS (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 225.) tota pubescens gracilis, foliis linearibus integris, capsulis longiusculè stipitatis subroundo-tetragonis villosis. — in Carolinà super. Folia aut angustè longo-linearia et tunc accedit icon. Pluk. t. 426. f. 6., aut lineari-oblonga et interdùm utrinquè candicanti-subtomentosa, quæ videtur affinis Onagræ n. 491 Claytoni.
- 59. OE. SUBULATA (Ruiz et Pav. fl. peruv. p. 82. t. 316.) foliis subulatis longissimis villosis, petalis bifidis purpureo-rubris, capsulis clavatis tetragonis supernè alatis mucronatis, valvis latis apice subtripteris. — In Chili apricis arvis.
- 60. OE. ALBICAULIS (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 733.) tenuissimè pubescens, caule decumbente nervisque foliorum albidis, foliis radicalibus subintegris, caulinis pinnatifidis, seguentis linearibus acutis divaricatis, floribus pancis subspicatis, petalis obcordatis albis magnis staminibus longioribus, stylo filiformi tenuissimo, germinibus sessilibus prismaticis sulcatis. (I) in ripis fluminis Missouri. OE. pinnatifida Nutt. gen. amer. plant. 1. p. 245.

DICOTYL SEU EXOGENÆ.

- 6r. OE. RIFARIA (Nutt. gen. amer. plant. 1. p. 247.) subglabra, caule erecto ramoso, foliis lineari-lanceolatis acutis remotember abdenticulatis, floribus luteis, capsulis mucronatis pedunculatis obovatis octangularibus. — In Carolinà bor, propè Wilmington.
- 62. OE. CANADENSIS (Goldie plant. Canad. in Edinb. phil. journ. spril. 1822.) caule glabrinsculo, foliis angustè lanceol sessilibus repando-dentatis margine obscurè ciliatis, capaulis oblongo-clavatis acutangulis sessilibus. — In Canadà propè Montreal.
- 63? OE. EFILOBRIVOLLA (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 92. *.) caule ramoso, foliis oblongis aut ovato-oblongis acutis basi angustatis remotè et obsoletè denticulatis puberulis, petalis aurantiacis, capsulis clavatis tetrapteris pedunculatis. U? in regno Novo-Granatensi.
- 64? OE. TATRAGONA (Roth. cat. 2. ex Horn. hort. hafn. suppl. 44.) foliis ovalibus obtusis integris, floribus subfastigiatis, capsulis pedicellatis truncatis quadrivalvibus. 2 iu Americâ bor. Link. enum. 1. p. 377.
- 65? OE. ADSCRNDENS (Willd. herb. ex Spreng. syst. 2. p. 230.) canle debili adscendente ramoso, foliis lanceolatis dentatis pubescentibus, capsulis sessilibus clavatis curvatis. — In Americà austr. †.

• +. Species non satis notæ.

- 66. OE. INCANA (Nutt. gen. amer. plant. 1. p. 247.) caule humili tenui erecto, foliis planis incanis tomentosis integerrimis elliptico-ovatis acutis, racemis paucifioris nudis, capsulis subsessilibus oblongis 4-angularibus. — In Marilandià. Americà bor. Flores aurei.
- 67. OE. AUSTRALIS (Salisb. prod. 278.) foliis lineari-lanceolatis denticulatis minutè pubescentibus undulatis, capsulis sessilibus cylindricis obsoletè 8angulis.—Juxtà Port. Désiré.

VII. CLARCKIA Pursh fl. bor. am. 1. p. 260. t. 11.

Calyx tubulosus 4-fidus ferè OEnotheræ. Petala 4-unguiculata duplò breviora antheris castratis subrotundis. Stylus longitudine petalorum. Stigma 4-partitum, lobis petaloideis subrotundis. Capsula 4-locularis. — Herbæ glabræ, foliis alternis integerrimis linearibus, floribus axillaribus sessilibus solitariis amœnè purpureis.

1. C. PULCHELLA (Pursh. l. c. Nutt. gen. 1. p. 249.) (1) (2) in California septentrionali ad flum. Kooskoosky et Clarckii.

Trib. IV. JUSSIEÆ.

Fructus capsularis, loculis polyspermis. Calycis tubus ultra ovarium persistens non productus et immdeiatè partitus. — Herbæ, rarius suffrutices.

VIII. JUSSIÆA Linn. gen. n. 538. Gærtn. fruct. 1. p. 154. t. 31. Lam. ill. t. 280. — Jussieua Pers. ench. n. 1069.

Calycis tubus prismaticus cylindraceusve ovario per totam longitudinem adhærens; limbus 4-6-partitus, lobis acutis persistentibus per æstivat. valvatis. Petala tot quot cal. lobi, patentia. Stamina petalorum numero dupla, cum petalis decidua. Ovarium apice nunc planiusculum, nunc in conum sulcatum elevatum. Stylus filiformis brevis. Stigma capitatum 4-6-sulcum. Capsula 4-6-locul. oblonga sæpius costata inter costas dehiscens, calyce coronata. Semina creberrima nuda. — Herbæ, rarius frutices, paludosæ. Folia alterna plerumquè integerrima. Flores axillares solitarii sessiles aut breviter pedicellati, ad basin sæpè bibracteolati, flavi, rarius albi.

JUSSIMA.

* Pentapetalæ Decandræ (rarius 6-petalæ 12-andræ).

- 1. J. FRAUVIARA (Linn. spec. 555.) caule fruticoso erecto, foliis oblongis utrinquè attennatis subtùs pubescentibus, pedicellis calycis tubo pentagono turbinato duplò longioribus bracteolas a foliaceas apice gerentibus, lobis calyce 5 lanceolatis petalis obovato-subrotundis dimidiò brevioribus. 3 secùs rivos circà Limam. Fenill. obs. 2. p. 716. t. 9. Flores ampli.
- 2. J. VARIAMUS (Mey. prim. esseq. 174.) caule fruticoso ascendente glabro, foliis lanceolatis utrinquè acuminatis serrato-crenatis glabris, floribus breviter pedicellatis ad basin bibracteolatis, calycis tubo angulato, lobis 5-6 lanceolatis petalis ovatis brevioribus. 5 in paludosis Guianæ circà Essequebo. Affinis dicitur J. Peruvianæ, sed folia angustiora et flores breviùs pedicellati.
- J. DODECANDRA, herbacea erecta glaberrima, foliis ovalibus utrinquè acutis breviter petiolatis, floribus sessilibus, calycis tubo elongato cylindraceo, lobis 5-6 lineari-oblongis acuminatis petala ovalia emarginata æquantibus.
 — Circà Demerari detexit cl. Parker. Caulis infernè teres; rami compressoangulati. (v. s.)
- 4. J. LEPTOCARTA (Nutt. gen. amer. 1. p. 279.) herbacea erecta glabriuscula, caule et calyce parlim hireutis, foliis lanceolatis subglabris utriuquè attenuatis, floribus sessilibus 5-6-petalis, calycis tubo tenuissimo cylindraceo, petalis vix lobis calycinis longioribus. (I) ad ripas Mississipi et Missouri copiosè. Caulis anbsimplex pedalis irregalariter angulatus.
- 5. J. FILOSA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 101. t. 532. a et b.) herbacca erecta piloso-hispida, foliis oblongo-lanceolatis obtasiusculis basi angustatis utrinquè hirtellis, floribus brevissimè pedicellatis ebracteatis, calycis tubo cylindraceo elongato, lobis (rariùs 4) oblongo-lanceolatis acuminatis, petalis obovato-rotundatis brevioribus. 2/ in calidis prov. Caracasanze ad ripam flum. Apures propè S. Fernando. Affinis J. villosze.
- 6. J. AFFINIS, herbacea erecta piloso-hispida, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis glabriusculis in nervo et ad margines ciliatis, floribus brevissimè pedicellatis ebracteatis, calycis hispido-pilosi tubo cylindraceo elongato, lobis 5 lineari-lanceolatis acuminatis petala oblongo-obovata æquantibus. — Circà Demerari. Parker. Ad priorem valdè accedit. (v. s.)
- 7. J. GRANDIFIONA (Michx. fl. amer. bor. 1. p. 267.) radice repente, caule herbaceo anberecto hispido - villoso, foliis pubescentibus oblongo-lanceolatis, infer. subspathulatis, czeteris utrinquê acuminatis, pedicellis ebracteolatis calycibusque villosis antè florescentiam cernuis cylindraceis, lobis 5 acutis petalis obovatis emarginatis dimidiò brevioribus. 24 in Georgiæ et Carolinæ infer. paludosis. Sims bot. mag. t. a122. Ell. car. 1. p. 480. Pursh fl. 1. p. 304. ezcl. syn. abb. Folia sæpè deflexa. Flores magni. (v. s.)
- 8. J. DIFFUSA (Forsk. descr. 210.) caule repente, foliis lanceolatis, floribus sessilibus pentapetalis decandris. — In Deltâ, ad ripam Nili, in marginibus agrorum. Species vix nota, sed evidenter ex pancis Forskahlii verbis à J. erectâ diversa et admissa sine descript. in Delil. A. æg. ill. p. 14. †.
- 9. J. MONTEVIDENSIS (Spreng. syst. 2. p. 232.) caule herbaceo ascendente supernè hirsuto, foliis longè petiolatis oblongis venosis subtùs pubescentibus, pedunculis medio bibracteatis. — In Monte-Video.
- 10. J. BEFLOIDES (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 97.) fruticulosa repens glabra, foliis spathulato-oblongis obtusis crassinsculis, floribus brevissimè pedicellatis ebracteolatis, calycis tubo tenni subpentagono, lobis 5 lanceolatis. β in humidis convallis Combeimensis propè Ibague Novo-Granatensium. Petala non satis nota.
- 11. J. PATIBLICERSIS (H. B. et Kunth l. c.) herbacea repens glabra, foliis oblongis aut obovato-oblongis acatinscalis basi cuneatis, floribus pedicellatis bibracteolatis, calycis tubo tenni subangulato, lobis 5 lanceolatis acaminatis petalis subrotundo-ovatis dimidió brevioribus. L in littore Maris Pacifici prope Patibiles. Capaulæ lineares.

- 12. J. FOLYGONOMES (H. B. et Kunth nov: gen. amer. 6. p. 97.) herbacea repens glabra, foliis lanceolato - oblongis acutis basi cuneato - angustatis, floribus pedicellatis in medio tubi calycini tenuis bibracteolatis, lobis ablongo - lanceolatis acutis. \mathcal{P} in paludosis circà Guaduas Novo-Granatensium. Affinis priori. Capsulæ lineares.
- 13. J. FLUVIATILIS (Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1132.) caule herbaceo tereti glabro natante, foliis obovato-oblongis rotundatis interdùm retusis, pedunculis bibracteatis, calycis lobis lanceolatis acuminatis pubescentibus, tubo capsnlâque cylindraceis. L in Javæ montibus ad rivulos. Affinis J. repenti.
- 14. J. REFENS (Linn. mant. 381.) herbacea repens glabra, foliis oblongoobovatis retusis petiolatis, floribus longiusculè pedicellatis ab basin subbicallosis, calycis subvillosi tubo tereti basi attenuato, lobis 5 lanceolatis acutis petalis obovatis dimidiò brevioribus. U in Indiæ orient. aquosis, nempè in Javà, Malabar, Timor, etc. Linn. fl. zeyl. 169. Villd. spec. 2. p. 574. excl. Swartz et Brown syn. Hamilt. in trans. Linn. soc. 14. p. 305. — Rheed. mal. 2. t. 51. Cubospermum palustre Lour. fl. coch. 1. p. 337. J. adscendens Linn. maut. 69 ab håc non differt nisi pedicellis paulò hrevioribus. Conf. Smith in Rees cycl. v. 19. n. 1. Capsula teretiuscula pollicem longa. Calyx semper pilis laxis subhirsutus. (v. s.)
- 15. J. SWARTZIANA, herbacea repens tota etiam in calyce glabra, foliis oblongis subobovatis subobtusis petiolatis, floribus pedicellatis ad basin bisquamellatis, calycis tubo tereti basi attenuato, lobis 5 lanceolatis acutis petala ovata æquantibus. 2/ in humidis et aquosis Jamaïcæ, Sancti-Domingi, Porto-Ricci et verosimiliter Mexici ex ic. fl. mex. J. repens Swartz obs. 172. Old-nlandia P. Browne jam. 208. n. 3. Priori simillima sed diversa foliis minus obtusis, calyce glaberrimo, petalis minoribus. (v. s.)
- 16. J. RAMULOSA, herbacea repens, caule subpubero ramosissimo, ramulis pubescentibus foliiferis, foliis lineari-oblongis obtasis glabris, floribus breviter pedicellatis ad basin subbicallosis, calycis tubo cylindraceo glabro, lobis lanceolatis acutis petala subæquantibus. 21 in Cubá, Flores splendidè flavi. Capsulæ folio duplò longiores teretes basi attenuatæ. (v. s.)

** Tetrapetalæ octandræ.

- 17. J. INCLINATA (Linn. f. suppl. 577.) erecta glabra basi radicans, foliis petiolatis obovatis obtusis, pedunculis 1-floris petiolo paulò longioribus, lobis calycis 4 ovatis petslis minoribus. (1) in Surinami paludosis. J. erecta Linn. amœn. 8. p. 256. (non spec. plant.) Lam! dict. 3. p. 330. An fortè var. octandra J. repentis, aut Swartzianæ? (v. s. in h. Mus. Par.)
- 18. J. WATANS (H. et Bonpl. pl. eq. 1. p. 16. t. 3. B.) herbacea glabra natans vesiculis et radicibus ad ramificationes instructa, foliis petiolatis suborbiculatis integerrimis aut dentatis, floribus pedunculatis, lobis calyc. 4-5 acutis petalis ovatis brevioribus. \mathcal{U} in aquis stagnantibus Novæ-Granatæ prope Monpox, ad ripam fl. Magdalenæ. H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 99. Flores albi 8-10-andri. Capsula cuncata.
- 19. J. SEDOIDES (H. et Bonpl! pl. eq. 1. p. 13. t. 3. A.) herbacea natans radicans, foliis longè petiolatis stellato-cæspitosis ovato-rhombeis obtusis dentato-crenatis subtùs adpressè puberulis, floribus pedunculatis subebracteatis, lobis calycis 4 ovato-oblongis acutis, petalis obovato-rotundia brevioribus. 21. in aquis staguantibus Novæ-Grauatæ inter Guaduas et Ibagne natans. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 98. Capsulæ lineari-clavatæ. (v. s.)
- 20. J. SUBACAULIS (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 304.) herbacea repens glabra, foliis lineari - lanceolatis repando - dentatis, floribus pedunculatis, petalis obovatis, filamentis alternis brevissimis. $\mathcal U$ ad ripas flum. Missouri. Flores parvi flavi 8-andri in axillis solitarii.
- 21. J. ACUMINATA (Swartz fl. ind. occ. p. 745.) herbacea ascendens erectiuscula subsimplex glabra, foliis breviter petiolatis lato-lanceolatis utrinque acuminatis, floribus brevissimè pedicellatis ebracteolatis, calvcis lobis 4

JUSSI AA.

ovato-lanceolatis, petalis acutis patulis. (I) in depressis Jamaicæ australis et in sylvis ins. Arowabisch ex Mey. prim. Ess. 173. Flores parvi flavi octandri in axillis solitarii. Capsula elongata 4 gona. (v. s. ex cl. Swartz.)

- 22. J. LIMPOLIA (Vahl eclog. 2. p. 32.) herbacea erecta glabra, ramis patentibus compresso-angulatis, foliis subsessilibus lineari - lanceolatis utrinquè acuminatis, floribus sessilibus, calycis lobis 4 lanceolatis attenuatis. []? in Americà merid. ex Vahl. Specimina habeo circà Demerari et in Martinicà lecta omninò descr. Vahlianæ conformia, sed folia potius lanceolata, capsulæ (8-10-lin. nec pollicem longæ, petala obovato-oblonga calycis longitudine. An eadem? (v. s.)
- 23. J. ERECTA (Linn. spec. 556. excl. syn. Rumph. et fl. zeyl.) herbacea erecta glabra ramosa teretiuscula, ramis subangulatis, foliis breviter petiolatis in peolatis utrinquè acuminatis, floribus sessilibus ebracteatis, calycis lobis 4 Reuminatis petala obovata subæquantibus, capsulis tetragono-teretiusculis sub limbo calycis constricto-angustatis. — In Americà calid. Gærtn. fract. p. 159. t. 31. Smith in Rees cycl. n. 8. excl. syn. Rheed. An duæ species hie confuzæ? An ab håc satis differt J. ramosa Jacq. ex Reichenb. hort. bot. 1. t. 75?
 - a. Sebana, foliis lato-lanceolatis capsulà multò longioribus. Circà Demerari. Seba thes. 1. t. 26. f. 3. (v. s.)
 - . É. Plumeriana, foliis angustè lanceolatià capsulà duplò longioribus. In ins. Caribæis. J. sessiflora fl. mex. io. ined. huc verosimiliter referenda. Plum. ed. Burm. t. 175. f. 2. J. Onagra Mill. dict. n. 4. J. erecta Swartz. obs. 173. Lam. ill. t. 280. f. 2.
- 24. J. BLUMEANA, caule suffruticoso erecto striato foliisque lineari-lanceolatis paràm puberulis, floribus subsessilibus, lobis calycinis oblongo-lanceolatis ciliolatis, capsulis cuneato - oblongis puberulis folio subæqualibus. — In humidis Javæ. J. angustifolia Blume bijdr. fl. ned. ind. x132. non Lam. Affinis J. erectæ dicitur. Variat foliis angustioribus ad apicem ramulorum congestis.
- 25. J. ALTISSIMA (Perrottet! in litt.) herbacea erecta glabra ramosa, caule sub ramorum ortu valdė angulato, foliis sessilibus lineari-lanceolatis utrinquè acuminatis, floribus subsessilibus ebracteolatis, cal. lobis 4 acuminatis trinerviis petala superantibus. — In Senegalià. Perrottet. Priori affinis. Capsulæ tetragonæ 7-9 lin. longæ. (v. s.)
- 26. J. TENUIPOLIA (Nutt. in Sillim. journ. am. 1822. v. s. p. 294.) foliis sessilibus linearibus glabris remotis paucis, floribus sessilibus octandris, capsulis 4-angularibus. — In Florida orientali.
- 27. J. LINEARIS (Willd. spec. 2. p. 575.) caule erecto ramoso glabriusculo, foliis linearibus sessilibus ramulisque hispidulis, floribus sessilibus, cal. lobis 4 linearibus acutis, tubo cylindraceo tenui elongato. — In Guineà. Caulis durus sublignosus tenuis. Pili foliorum breves sparsi. Flores parvi. Capsulæ sub lente puberulæ, 8-9-lin. longæ, folio dimidio breviores. (v. s.)
- 28. J. TETRAGONA (Spreng. syst. 2. p. 231.) caule herbaceo erecto simplici tetragono, foliis alternis subsessilibus lineari-lanceolatis integerrimis glabris, stigmate 4-fido, capsulà subcylindraceà. — In aquosis Chinæ et Cochiuchinæ. Epilobium tetragonum Lour. fl. coch. 1. p. 231. excl. syn. Semina non papposa et flores flavi indicant speciem ab Epilobio diversam; corolla calyce coronata indicat Jussiæram et stigma 4-fidum OEnotheram. †.
- 29. J. ANGUSTIFOLIA (Lam. dict. 3. p. 331. ill. t. 280. f. 3.) herbacea erecta glabra, foliis subsessilibus lineari-lanceolatis utrinquè acuminatis, floribus brevissimè pedicellatis, cal. lobis 4 acutissimis, tubo cylindraceo elongato. — In Javâ et in Moluccis. Rumph. amb. 6. t. 21. f. 1. Petala obovata vix cal. lobis longiora (v. s. in h. Mus. Par.). Alteram speciem sub eodem nomine in herb. Ventenatii servatam vidi. Hæc est Ludwigiæ species, fortè à nostrâ L. brachycarpâ non satis distincta.

30. J. SALICIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 99. t. 530.) herbacea

JUSSIEA.

erecta glabra, foliis breviter petiolatis linearibus elongatis acuminatis glabris subtus in nervo puberulis, floribus breviter pedunculatis, cal. lobis ovatis, tubo elongato cylindraceo basi attenuato subangulato. 2/ in Novà-Granatà circà Guaduas. Flores 8-10-andri.

- 31. J. FRUTZSCENS (Jacq. f. sem. hort. vind. 1821.) erecta glabra imå basi suffratescens, ramulis nervisque foliorum adpressè pubescentibus, foliis subsessilibus lanceolato-linearibus glanduloso-subcrenatis, floribus brevissimè pedicellatis, calyc. lobis 4-ovatis acutis extus pubescentibus, tubo cylindrico 8-sulcato. 3 Patria ign. Glandulæ sessiles ad basin folii loco stipularum. (v. v. in hort. Genev. sata aprili flor. 7^b.)
- 32. J. LONGIFOLIA (DC. rapp. pl. rar. 1822. in mem. soc. gen. 2. p. 2. p. 141, pl. rar. hort. Genev. 1. p. 12. t. 4.) herbacea? stricta glabra, caule triquetro, foliis sessilibus lanceolato-linearibus utrinque acuminatis subtùs ad margines glandalosis, pedicellis 1-floris ovario lougioribus apice bihracteolatis, mayc. lobis 4 acutis, tubo turbinato 3-4-angulato, petalis obovatis subemarginatis cal. lobos superantibus. ()? 3? Hab. in Brasilià. Reichenb. hort. bot. 1. (1826) t. 57 (v. v.)
- 33. J. DECURRENS, herbacea erecta ramosa glabra, caule foliorum decurrentiis alata, foliis lanceolatis, floribus subpedunculatis, pedunculo medio biglanduloso, lobis cal. 3-5-nerviis acutis, petalis obovatis calyce longioribus, capsulà clavato-turbinatà angulato-alatà. U? in Georgiæ, Carolinæ et forsan Virginiæ aquosis umbrosis. J. erecta sbb. ins. t. 40. ex Pursh. fl. r. p. 304. non Linn. Ludwigia jussiæoides Michx. fl. bor. am. 1. p. 89. non Lam. Ludwigia decurrens Walt. car. 89. Ell. sketch 1. p. 217. Stam. 8, ergò Jussiææ potiusquam Ludwigiæ species, sed forsan Jussiææ brachycarpæ genericè in posterùm distinguendæ? Variat foliis ovatis et lineari-lanceolatis, floribus pedicellatis et sessilibus. (v. s.)
- 34. J. FALUSTRIS (Mey. prim. esseq. 173.) caule erecto suffruticoso alato, foliis superioribus lanceolatis, inferioribus sensim spathulatis glabris, pedicellis brevibus, cal. lobis 4-lanceolatis nervoso-venosis petala ovalia æquantibus, tubo obtuse tetragono. β in paludosis circà Essequebo.
- 35. J. ANASTOMOSANS, erecta glabra, ramis apice subangulatis foliis petiolatis lanceolatis utrinquè acuminatis, nervis lateralibus apice in nervum margini parallelum confluentibus, pedicellis 1-floris ovarii longitudine, ovario tarbinato subangulato, calycis lobis 4-acuminatis petala æquantibus. 5? in Brasiliá. Rami videntur fruticosi. Folia ferè salicina. Cal. lobi vix tubo breviores. Petala obovato-rotunda. (v. s.)
- 36. J. NERVOSA (Poir. suppl. 3. p. 199.) ramis angulatis nervisque folioram pube brevi velutinis, foliis sessilibus lanceolatis acutis glabris nervis subtus prominulis, pedicellis 1-floris ovario longioribus apice bisquammosis, cal. lobis 4 quinquenerviis acuminatis tubo angulato subturbinato æquantibus. 5 in Cayennâ. Ovarii apex exsertus in pyramidem truncatam 8-sulcatam. (v. s.)
- 37. J. LIGUSTATFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 100.) herbacea erecta glabriuscula, foliis brevissime petiolatis oblongis acutis, pedicellis unifloris apice bibracteolatis, cal. lobis 4 ovatis acutis sub 5-nerviis tubo quadrangulari basi attenuato, petalis subrotundis calyce longioribus. \mathcal{U} ? in Mexico. Plum. ed. Burm. t. 175. f. 1. ex Kunth, sed mihi valdè dubia. Affinis sequenti dicitur.
- 38. J. MAYFURENSIS (H. B. et Kunth l. c. t. 531.) caule fruticoso glabro, foliis brevissimè petiolatis oblongo-lanceolatis acutis rigidiusculis subus in nervo et venis puberulis, pedicellis 1-floris apice bibracteolatis, cal. lobi 4-ovatis acutis sub 5-nerviis petala ovata subæquantibus, tubo tetragono obconico. 5 in humidis propè Maypures ad ripam Orinoci. Antheræ tortæ. Bracteolæ linearces.
- 39. J. OVALIFOLIA (Sinis, bot, mag. t. 2530.) erecta ramosa tota pubescenti-

JUSSLEA.

villosa, ramis tetragonis subalatis, foliis subsessilibns ellipticis acuminatis nervoso-venosis, floribus sessilibus, cal. lobis 4 ovatis acuminatis trinerviis petala orbiculata subæquantibus, tubo elongato tetragono. — In Madagascar. Genitalia brevissima.

- 40. J. BURMANNI, caule erecto teretiusculo juniore subvilloso demùm glabro, foliis lanceolatis utrinquè acuminatis, floribus brevissimè pedicellatis bibracteolatis, cal. lob. 4 ovatis acutis trinerviis, tubo et capsulà cylindraceis pubescentibus gracilibus. — In Indià orient. Ludwigia perennis Burm ! Fl. ind. 37. J. suffruticosa Linn. spec. 555? Blume bijdr. fl. ned. ind. 1133? Folia superiora alterua. Pedicelli 2-4 lin. longi. Bracteolæ minimæ. Petala obovata emarginata flabellato-pinnata calyce paulò longiora. Stam. 8 filamentis basi villosis. Affinis J. villosæ. (v. fl. in herb. Delessert.).
- 41. J. VILLOSA (Lam. dict. 3. p. 331.) caule suffruticoso villoso, foliis subsessilibus lanceolatis utringuè subvillosis, floribus sessilibus, calycis villosi lobis lanceolatis, tubo cylindrico foliis floralibus longiore. 3 in Indiá orient. (Lam.) in insulà Timor. J. exaltata Roxb. hort. calc. 33 ex Hamilt. in trans. Linn. soc. 14. p. 303. Rheed. mal. 2. t. 50, sed capsulæ in icone Rheed. apice subdilatatæ nec cylindricæ. Nervi capsularum 8 filiformes demum persistentes ut in duab. sequent. (v. s.)
- 42. J. OCTONENTIA (Lam. dict. 3. p. 332.) herbacea erecta glabra, foliis angusto-Janceolatis acuminatis, floribus sessilibus, calycis lobis 4 lanceolatis acutis, tubo cylindrico 8-nervio striato folio florali breviore, petallis obovatis emarginatis lobos calycis superantibus. — In insulis Caribæis locis humidis aquosisve. OEnothera octovalvis. Jacq. amer. 102. t. 70. excl. Plum. syn. Jussiza Lam. ill. t. 280. f. 1, huc ex cl. Poir. referenda, sed potibs ad sequentem?
- 43. J. OCTOFILA, herbscea erecta tota pubescenti-villosa, foliis lanceolatis acuminatis, floribus brevè pedicellatis ad apicem pedicelli aut secùs tubum bibracteolatis, calycis lobis ovato-lanceolatis 5-nerviis, tubo cylindraceo obconico basi attenuato 8-nervio, petalis obovatis calyce longioribus. In insulis Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 175. f. 1. J. octovalvis Swartz obs. 142. Nervi capsularum 8 demùm filiformes persistentes. A. spec. priori differt superficie villosă nec glabră, capsulis basi attenuatis nec cylindricis pedicellatis nec
- 44. J. SCABRA (Willd. enum. 1. p. 449.) caule herbaceo erecto angulato hirto, foliis petiolatis oblongis pitosiascalis subtas scabris, floribus subsessilibus, calycis hirti lobis 4 ovatis acutis 3-nerviis, tubo lineari 8-sulcato. 24 in Brasiliâ. J. hirta Lam. dict. 3. p. 331? non Vahl.
- 45. J. HINTA (Vahl. eclog. 2. p. 31.) frutescens erecta hirsuta, foliis brevissimè petiolatis lanceolatis attenuatis subtùs hirtis, pedicellis ovario brevioribus ebracteolatis, calycis lobis 4 ovatis acutis basi 5-7-nerviis, tubo obconico subcylindraceo-ovato 4-nervio; petalis obovatis calyce longioribus. 5 in Americà merid. OEnothera hirta Linn. spec. 491. — Plum. ed. Burm. t. 174. f. 2. (v. s.)
- 46. J. MACROCARPA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 102. t. 533.) suffruticosa? erecta, caule ramisque villosis-pilosis, foliis oblongis acuminatis basi augustatis utrinquè adpresso-hirtis, pedicellis ovarii longitudine apice bibracteolatis, calycis lobis 4 ovatis acutis basi 5-7-nerviis, rubo cylindraceooblongo basi attenuato obconico, petalis obovatis calyce longioribus. 5 in humidis propè Guaduas Novo-Granatensium. A præced. differt tantum pedicellis bracteolas 2-lineares foliaceas caducas gerentibus. An mera var? (v. s.)
- 47. J. MOLLIS (H. B. et Kunth I. c. p. 102.) herbacea? erecta, ramis pilosovillosis, foliis ovatis basi apiceque acutis utrinque hirtis subtus mollibus, pedicellis villosis, calycis villosis lobis 4 ovatis acutis, tubo obovato-cuneato. — In humidis prope Bordonas Cumamensium. Petala et stamina igu.
- 48. J. FRUTICOSA, caule fruticoso ramosissimo, foliis lanceolatis integerrimis alternis hirsutis, floribus pedunculatis 4-petalis 8-andris. 5 in arvis in-

cultis Cochinchinæ. Epilobium fraticosum Lour. fl. coch. 2. p. 277. Flores lutei. Caps. columnaris calyce coronata. Semina non papposa; ergò Jussizz nec Epilobii species. Cl. Sprengel hanc refert ad J. suffruticosam, sed J. suffruticosa est species vix cognita.

+. Species non satis notæ.

- 40. J. HIRSUTA (Mill. dict. n. 5.) caule erecto simplici hirsuto, foliis lanceolatis. floribus sessilibus magnis 5-petalis 10-andris. — In agro Campechiano ad Vera-Cruz. Cæt. igu.
- 50. J. FUBESCENS (Linn. spec. 555.) erecta villosa, floribus sessilibus decandris
- pentapetalis. In America calid. Cæt. ign. 51. J. suffrauticosa (Linn. spec. 555.) erecta villosa, floribus pedunculatis 4-petalis 8-andris. — In Indià orient. Ex syn. Rheed. à Linnæo citata esset Ludwigia, sed ab câ differt caule villoso nec glabro, floribus pedunculatis nec sessilibus. Ex syn. Rumph, huc à Willd. incorrecté citata esset J. angustifolia quæ etiam glabra species; ergò omninò obscura.
- 52. J? TENELLA (Burm. fl. ind. p. 103. t. 35. f. 5. excl. Marcg. syn.) glabra, foliis oppositis lineari-lanceolatis, floribus subpedunculato-erectis pentapetalis. — In Javá.
- 53. J. MARCGRAVII, caule piloso, foliis oblongis utrinquè acutis hirsutis, floribus sessilibus, calycis lobis 4 acutis petala obtusa superantibus, tubo gracili elongato. — In Brasiliâ. Camaranbaia Marcg. bras. p. 30. icon.

IX. PRIEUREA.

Calveis tubus cylindraceus elongatus ovario adhærens; limbus 3partitus, foliolis lanceolatis acutis persistentibus. Petala 3 parva. Stam. 3 lobis calycis alterna, filamentis filiformibus brevibus. Stylus brevis. Semina minima. — Herba glabra obscura viridis demissa ramosa. Folia alterna oblongo-linearia acuta integra. Flores in axillis solitarii brevissimè pedicellati. - Genus dicatum cl. bot. Le Prieur qui in Senegalià stirpem detexit.

1. P. SENEGALENSIS. - In Senegaliæ uliginosis. Facies ferè Jussieæ ramulosæ. (v. s. comm. à cl. Guillemin.)

X. LUDWIGIA. Roxb. fl. ind. 1. p. 440. - Ludwigiæ sp. Lam.

Calycis tubus cylindraceus ovario adhærens ; limbus 4-partitus, lobis post anthesin persistentibus sed tardè demùm deciduis. Petala 4 lobis cal. alterna. Stamina 4 lobis cal. opposita. Ovarii apex seu styli basis pyramidata tetragona 4-sulcata, in sulcis (ubi stamina) glabra, in angulis villosa. Stylus filiformis ex apice pyramidis. Stigma capitatum 4-sulcatum aut 4-lobum. Capsula turbinata aut valdè elongata, 4. locul. 4-valv. pyramide corniformi coronata. Semina innumera. - Herbæ ramosæ Indicæ. Folia alterna lanceolato-linearia brevissimè petiolata integerrima. Flores axillares subsessiles flavi ad basin calycis bibracteolati. – Genus omninò medium inter Jussiæam à quâ differt stam. petalorum numero æqualibus nec duplis et Isnardiam à quâ distinguitur capsulà elongatà et pyramide ad styli basin, à genere Linnæano homonymo diversum et sic nominatum, cum Ludwigia Linnæi sit eadem ac Isnardia.

J. L. JUSSI #OIDES (Lam. dict. 3. p. 588. non Michx.) erecta glabra, foliis lanceolato-linearibus utrinquè acuminatis, floribus pedicellatis subebracteatis, capsulă elongată teretiusculă. — In ins. Mauritii et India orient. Caules teretes ramosi. Ramuli et folia subtùs sub lente puberula. Alabastra ovata acuminata. Capsula pollicem longa vix lineam lata. An L. alternifolia? Burm. ft. ind. excl. syn. (v. s.)

- 2. L. FRUTICULOSA (Blume bijdr. fl. ned. ined. p. 1133.) erecta glabra fruticosa 5-gona, foliis lanceolatis obtasè acuminatis margine tenuissimè ciliolatis, floribus geminis confertisve axillaribus sessilibus, capsulis linearibus tetragonis. — In ins. Javâ, juxtà rivulos èt flum. Variat foliis angustioribus. Affinis L. jussizeoidei.
- 3. L. LEUCORHIZA (Blume l. c.) erecta glabra herbacea 5-goua, foliis alternis lineari-lanceolatis obtusiusculis margine subtiliter ciliolatis, floribus in ranulis axillaribus foliolis primò capitatis demùm axillaribus solitariis sessilibus, capsulis elongatis clavatis tetragonis. — In Javâ circà Buitenzorg ad flum. Tjelinong. Radix fusiformis. Affinis L. fruticosæ.
- 4. L. LYTHROIDES' (Blume l. c. p. 1134.) erecta glabra 5-gona, foliis linearibus obtasiusculis, floribus pedicellatis ad apicem pedicelli bibracteolatis, capsulà tetragonà subturbinatà abbreviatà. — In Indià orient. Rami striatoangulati. Folia oblongata linearia basi acuta. Bracteolæ capsulà dimidiò breviores. Pyramis ad basin styli depressa. Stigma magnum 4-lobum. (v. s.)
- 5. L. ERIGATA (Linn. mant. 40.) caule erecto lævi brachiato Pfoliis alternis lanceolatis, pedicellis subternis r-floris, capsulå subcubică 4-angulată, petalis minimis. (Î) in Indiä orient. Ludwigia triflora Lam. dict. 3. p. 613. L. alternifolia Burm. fl. ind. 36. excl. syn. Duo specimina adsunt sub hoc nomine in herb. Burm., unum ad L. jussizoidem referendum, alterum ad L. erigatam. (v. s. in herb. Deless. ex Vahl.)
- 6. L. PARVIFLORA (ROXD. fl. ind. 1. p. 440.) erecta glabra, floribus sessilibus basi bibracteolatis, capsulà lineari-subtetragonà. (Î) in Bengalià. Planta parva ramosa. Petala oblonga loborum calyc. longitudine. Bracteolæ minimæ. An Icon Pluk. t. 203. f. 5? et ileò Jussiæa caryophyllæa var. β. Lam. dict. 3. p. 331 huc referendæ? Specimen habeo ex hort. Cale. à el. Wallich missum ab iis descr. non discrepans, nisi floribus brevissinè pedicellatis. (v. s.)
- 7. L. DIFFUSA (Hamilt. in trans. linn. soc. 14. p. 301.) diffusa glabra, foliis lanceolatis, floribus subsessilibus, capsulis prismatico-tetragonis obtusangulis pedunculatis folio dimidiò brevioribus. (I) in Indiæ orient. aquosis. — Rheed. mal. 2. 49. Jussiæa caryophyllæa var. a. Lam. dict. 3. p. 331?
- 8. L. PROSTRATA (Roxb. l. c.) ramis inferioribus prostrato- repentibus, floribus sessilibus solitariis aut ad axillas pluribus, capsulis filiformibus, seminibus in quoque loculo 1-seriatis. (I) in Pegu. Caulis 1-2-pedalis.

+. Species vix notæ.

- 9. L? PERENNIS (Linn. spec. ed. 2. p. 173.) floribus pedicellatis, capsulå cylindricå, caule diffuso, foliis lanceolatis. $\mathcal U$ in Indiå orient., **Thoná.** Ludwigia: fl. zeyl. n. 66. Ludw. oppositifolia Linn. syst. veg. p. 135. Species vix nota. Linnæus dicit foliå alterna in fl. zeyl., opposita in spec. plant. Citat Rheed. mal. 2. t. 49. in spec. plant. et eamdem excludit in mant. p. 332. Confer Jussiæam Burmanni?
- 10. L? TRIFOLIA (Burm. fl. ind. p. 37.) erecta herbacea lævis, foliis oppositis ternisve petiolatis ovato-lanceolatis, floribus subterminalibus pedunculatis.— In Javâ. Isnardia trifolia Poir. suppl. 3. p. 188. Desideratur in herb. Burm, et ideò omninò dubia.
- XI. ISNARDIA. Isnardia et Ludwigia Lin. gen. n. 156 et 153. Juss. gen. p. 333 et 319. Lam. ill. t. 77. — Ludwigia Ell. sketch. 1. p. 214. Spreng. syst. 1. p. 444. non Roxb. — Dantia Du Pet.-Th. gen. 49.

Calycis tubus ovatus aut subcylindraceus brevis ovario adhærens; limbus 4-partitus persistens. Petala nunc 4 calyci alterna, interdum rudimentaria, nunc nulla. Stamina 4 antè lobos calycinos. Stylus à basi filiformis deciduus; stigma capitatum. Capsula obovata aut ferè cylindracea tetragona 4-valvis 4-locul. polysperma, loculicido dehiscens. — Herbæ aquaticæ aut paludosæ. Folia integra alterna aut opposita. Flores axillares sessiles.

Sect. 4. LUDWIGIARIA. --- Ludwigia Linn.

Petala 4 nunc calyce majora aut æqualia, nunc minima. •

* Foliis alternis.

- I. ALTERNIFOLIA, calle erecto ramoso glabriusculo, foliis alteruis lanceolatis subtus et margine subscabrinsculis, capsulis obovato-globosis alato-tetragonia, lobis calycinis magnis coloratis, petalis calyce paulò longioribus. 24 in humidis Virginiz et Carolinz. — Pluk. alm. t. 203. f. 2. Amalth. t. 412. f. r. Ludwigia alternifolia Linn. sp. 173. Lam. t. 77. Gærtn. fr. I. 31. f. 8. Ludw. macrocarpa Michx. fl. r. p. 89. Ludw. ramosissima Walt. Ludw. microcarpa Link. enum. 141. Habitus Jussizz octandrz. Petala ovalia flava. Radiz emetica, dicta Bowmans root. (v. s.)
 - B. salicifolia, floribus brevissimè pedicellatis. 2/ in Carolinà. Ludwigia salicifolia Poir. suppl. 3. p. 512. Foliorum nervi laterales propè marginem confluentes simulant folium trinervium in hâc et in var. a. (v. s.)
 - y? uniflora, caple simplici, flore terminali. In New-Jersey. Ludw. uniflora Rafin. in Desv. journ. 1. p. 224. huc videtur referenda ex Torr. fl. un. st. 1. p. 181.
- 2. I. LINEARIS, caule erecto ramoso glabro supernè angulato, foliis alternis linearibus acutis glabris, capaulis oblougis turbinatis subtetragonis lobis calycis lineari-lanceolatis longioribus, petalis calyce longioribus. (I) in humidis et aquosis Carolinæ. Ludwigia linearis Walt. fl. car. 89. Pursh. fl. 1. p. 110. Ell. sketch. 1. p. 215. Ludw. angustifolia Michx. fl. 1. p. 88. Ludw. angustifolia & Poir. suppl. 3. p. 513. Flores in axillis solitarii sessiles. Petala obovata flava. (v. s.)
 - 3. I. VIRGATA, caule erecto virgato subpubescente, foliis linearibus obtusis glabris, floribus in racemum spicatum terminalem subnudum elongatum dispositis pedicellatum, capsulis globoso-tetragonis, petalis calycis longitudine. 24 in siccis arenosis Carolinæ inferioris. Ludwigia virgata Mich. fl. 1. p. 89. Ludw. lutea Boscl ined. Ludw. virgata Ell. sketch. 1. p. a16. videtur diversa. Petala flava. Lobicalycis tubo per anthesin longiores. (v. s. sine fruct.)
 - 4. I. ΠΙΑΒΟΤΑ (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 477.) caule erecto ramoso subdiffuso piloso-hirsuto, foliis alternis lanceolatis utrinquè subhirsutis, capsulis globoso-tetragonis, petalis calyce ferè longioribus. *U* in paludosis à Novâ-Cæsareå ad Carolinam. Ludwigia pilosa Walt. car. 89. Ell. sketch. 1. p. 216. Ludw. dict. 3. p. 587. Flores axillares pedicellati flavi. (v. s.)

β. permollis, foliis obtusis, floribus breviter pedicellatis. 2. Ludwigia permollis fl. p. 52.

- 5. I. MOLLIS (Poir. suppl. 3. p. 188.) caule erecto ramosissimo molliter villoso, foliis lanceolato-oblongis, floribus subcongestis, petalis minimis calycinis lobis minoribus, capsulis globosis. 24 in uliginosis Carolinæ frequens. Ludwigia mollis Michx. fl. bor. am. t. p. 90. Ell. sketch. 1. p. 214. Ludw. rudis Walt. car. 89? Ludw. hirtella Rafin. med. rap. 5. p. 356. (v. s.)
- 6. I. CAPITATA, caule erecto virgato glabro, surculis repentibus et pubescentibus, folis alternis lineari-lanceolatis glabris apice acutis basi rotundatis, capitulis spicatis terminalibus, petalis calyce brevioribus, capsulis subglobosia, lobis calycinis brevibus. 2/ in aquosis apricis Carolinæ inferioris. Ludw. capitata Michx. 2. bor. am. 1. p. 50. Ludw. suffruticosa Walt. car. 90. (v. s.)

* * Foliis oppositis.

- 7. I. PRDUNCULOSA, caule procumbente radicante pubescente, foliis oppositis lanceolatis, pedunculis axillaribus 1-floris longissimis, capsulis clavatooblongis, petalis calycinos lobos lanceolatos excedentibus. \mathcal{Y} in paludosis submaritimis Virginize et Carolinz inferioris. Ludwigia pedunculosa Michx. fl. 1. p. 88. Ell. sketch. 1. p. 215. Ludw. arcuata Walt. fl. car. 86? (v. s.)
- 8. I. arrans, caule repente glabro, foliis oppositis obovatis, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus, petalis ovatis calyce multò minoribus, cap-

sulà oblongà tetragonà. — ad ripas Auminum Jamaïcæ inter saxa. Habitus J. palustris, sed flores pedicellati nec sessiles, parva nec nulla. Ludwigia repens Swartz. fl. Ind. occ. 1. p. 273. icon. t. 8.

Sect. 1. DANTIA. — Dantia Du Pet.-Thouar. gen. 49. — Isnardia Linn. gen. n. 156.

Petala nulla.

* Foliis oppositis.

- 9. I. PALUSTEIS (Linn. spec. 175.) caule procumbente radicante glabro, foliis oppositis in petiolum alternatis ovatis acutis, floribus axillaribus solitariis sessilibus apetalis. (i) in Sibiriæ, Persiæ, Europæ mediæ fossis et aquis lentà fluentibus. Schkuhr handb. 1. t. 25. Dantia palustris Du Pet.-Th. loc. cit. (v. v.)
 - *β. Americana*, foliis utrinquè magis acuminatis. ① in fossis et aquosis Americæ borealis à Canadà ad Georgiam et in agro Mexicano ex fl. Mex. icon. med. Ludw. apetala Walt. car. 89. Ludw. nitida Michx. fl. bor. am. r. p. 87. Ludw. palustris Torr! fl. un. st. r. p. 182. (v. s.)

* * Foliis alternis.

- 10. I. ALATA, caule diffuso ramoso glabro distinctissimè angulato alato, foliis cuneato-lanceolatis decurrentibus glabris, floribus sessilibus axillaribus apetalis, capsulis cubicis subalatis.—in humidis umbrosis ins. Sullivan amer. bor. Ludw. alata Ell. sketch. 1. p. 212.
- 11. I. MICROCARFA (Poir. suppl. 3. p. 183.) caule procumbente subalato glaberrimo, foliis alternis spathulato-obovatis ad margines obscurè glanduloso-) dentatis, floribus axillaribus sessilibus apetalis, capsulis minimis subquadratis. (I)? ex Ell. 24 ex Pursh. in humidis Carolinæ inferioris. Ludw. microcarpa Michs. fl. bor. am. 1. p. 88. Ludw. glandulosa Pursh. fl. 1. p. 111. Habitus omninò Ammaniæ. (v. s.)
- 12. I. SPHEROCARFA, caule crecto ramoso glabro vix subangulato, foliis alternis lineari-lanceolatis utrinquè acutia, junioribus subpubescentibus, floribus azillaribus sessilibus apetalis, capsulis globosis parvulis pubescentibus. 22 iu paludosis Carolinæ merid. circà Orangeburgh. Ludwigia sphærocarpa Ell. sketch. 1. p. 213. (v. s.)
- 13. I. CYLINDRICA, caule erecto ramoso subangulato glabro, foliis alternis lanceolatis vix subdenticulatis, floribus axillaribus sessilibus, calycinis lobis subserratis, capsulis cylindricis. *Q* in Georgià et forsan in Carolinà austr. Ludw. cylindrica Ell. sketch. 1. p. 13. Jussize brachycarpa Lam. dict. 3. p. 331. Ludwigia heterophylla Poir. suppl. 3. p. 513? (v. s.)
- 14. I. LANCROLATA, caule erecto virgato angulato glabro, foliis alternis angustolanceolatis glabris subdecurrentibus, floribus sessilibus axillaribus apetalis, capsulis cubicis alatis. U? in paludosis Georgiæ et in Carolinå. Ludw. lanceolata Ell. sketch. 1. p. 213. (v. s.)

+. Species non satis notae.

- 15. I? RAMOSA, caule procumbente radicante ramoso glabro, foliis oppositis lineari-lanceolatis, floribus ad axillas subsessilibus. I Patria ign. Ludw. ramosissima Roth. cat. 3. 3. p. 24? non Walt. Petala alba ex Willd. calyce dimidiò breviora ex Roth. Capsulæ ellipticæ ex Willd., tetragonæ ex Roth. Folia stipulà conjuncta ex Roth. An stirps Willd. eadem ac Rothiana?
- 16. IP AURANTIACA, caule recto ramoso, foliis sessilibus ovato-lanceolatis alternis acutis glabris, floribus axillaribus, petalis longitudine calycis. — In New-Castle, Delaware, Chester et Pensylvaniå. Ludw. aurantiaca Rafin. in Desv. journ 1. p. 224. Flores aurantiaci. Cæt. ign.

Trib. V. CIRCÆEÆ.

Calycis tubus ultrà ovarium non productus immediate partitus decidaus. Fructus capsularis ovato-globosus. Stam. 2, uno interdùm in petalum converso. — Herbæ aut suffrutices. Folia opposita petiolata cordata aut ovata. Flores racemosi.

XII. LOPEZIA Cav. icon. 1. p. 12. t. 18. Juss. gen. 3. p. 30. t. 30. f. 4. Schranch pl. rar. hort. mon. t. 20. nov. act. cur. v. 9. p. 90. — Pisaura Bonat. monogr. 1793.

Calycis limbus 4-partitus deciduus. Petala 4 irregularia. Stam. 2, uno fertili antherifero, altero opposito sterili petaliformi à petalis veris sæpiùs discolore. Stigma capitatum. Capsula nuda subglobosa 4-locul. apice tantùm loculicido-4-valvis; valvis placentæ centrali dissepimentis adnatis. Semina ∞ minima. — Herbæ erectæ aut suffrutices. Folia dentata alterna rarius opposita. Racemi caulem ramosque terminantes. Flores pedicellati purpurei.

- 1. L. RACEMOSA (Cav. ic. I. p. 12. t. 18.) herbacea glabra, foliis alternis ovatolanceolatis serratis basi attennatis, racemis ramos terminantibus, bracteis pedicello multò brevioribus. (I) in Mexicano imperio uti omnes sequentes. Curt. bot. mag. 254. Bonpl. nav. t. 25. L. mexicana Jacq. ic. rar. t. 203. Pisaum automorpha Bonato monogr. 1793. cum ic. Stamen sterile album. (v. v.)
- 2. L. CORDATA (Horn. h. hafn. add. p. 949.) herbacea glabra, ramis sulcatoangulatis, foliis alternis subrotundo-ovatis cordatis subciliatis. (I) Patria incert. An à priore satis distincta?
- 3. L. COROMATA (Andr. bot. rep. 551.) herbacea glabra, ramis angulatis, foliis alternis ovatis serratis basi attenuatis, racemis ramos terminautibus, bracteis saltem inferioribus pedicellos superantibus. (I) in Mexico. Jacq. f. ecl. t. 110. L. axillaris Schweigger in Kœnigsb. arch. nat. 1812. p. 236. L. minuta Lag. gen. et spec. 1. n. 1. L. mexicana β coronata. DC. cat. h. monsp. 1813. p. 39. An reverà à L. racemosà satis differt. (v. v.)
- 4. L. MINIMA (Lag. ex Schranck nov. act. nat. cur. 9. p. 192.) herbacea glabra, caule tetragono subsimplici, foliis ovatis acutis argute denticulatis subacuminatis, plerisque oppositis, summis alternis, racemis abbreviatis. (I) in Mexico? Stamen sterile album.
- 5. L. OFFOSITIFOLIA (Lag. nov. gen. et spec. p. 1.) herbacea glabra, foliis ovatis dentato-serratis plerisque oppositis, superioribus sparsis, racemis ramos terminantibus, floribus summis subaphyllis. (I) in Novâ-Hispaniâ. Schranck nov. aet. nat. cur. 9. p. 91. L. annua hortúl.
- 6. L. INTEGRIFOLIA, herbacea glabra, foliis alternis ovato-lanceolatis utrinquè acuminatis integerrimis, racemis foliosis ramos terminantibus. (I) in Mexico. Alaman. Caulis angulatus. Petioli inferiores nltrà pollicem longi. Stamen sterile album. Folia integerrima ant vix subsinuata, nec serrata. (v. s.)
- 7. L. MINIATA (DC. cat. hort. Monsp. 1813. p. 121.) caule fruticoso glabro tereti, foliis alternis ovato-lanceolatis serratis, racemis ramos terminantibns. 3 in Novå-Hispanià. Lag. nov. gen. et spec. 1814. p. 1. Jacq. f. ecl. t. 109. L. frutescens Reem. et Schult. syst. 1. (1817, p. 34.) L. fruticosa Schranck nov. act. nat. cur. 9. p. 91. Stamen sterile petalis concolor. (v. v.)
- 8. L. BIRSUTA (Jacq. coll. 5. p. 5. t. 15. f. 4.) caule suffrutescente hirsuto tereti, foliis ovato-lanceolatis pubero-hirsutis subservatis, racemis ramos terminantibus. (I) in Mexico. Stamen sterile petalis concolor. (v. s.)
- 9. L. FUBRSCENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 96.) caule ramoso glabro ramisque teretibus pubescentibus, foliis ovali-oblongis acutis pubescentibus. (Î) ex Kunth 5 ex Bonpl. et Willd. An satis à L. hirsuta differt ex Kunth.
- 10. L. FUNILA (Bonpl. nav. p. 57.) caule simplici hirsuto tereti, foliis breviter petiolatis ovatis acutis dentatis, superioribus lanceolatis utrinquè pilosis, racemis terminalibus, floribus longè pedicellatis. (1) in Mexici collibus inter Guanaxuato et Santa-Rosa. Bracteæ pedicello breviores. Calyx glaber.

XIII. CIRCÆA. Tourn. inst. t. 155. Linn. gen. n. 24. Lam. ill. t. 16. Gærtn. fruct. 1. p. 114. t. 24.

Calyx brevis, limbo bipartito. Petala 2 obcordata. Stamina 2 petalis alterna. Stigma emarginatum. Capsula ovata pilis uncinatis bispida 2-locul. 2-valvis 2-sperma. Semina in loculis solitaria erecta. — Herbæ. Folia opposita petiolata. Flores in racemos spicatos terminales et laterales dispositi, pedicellati, alterni, albi. Genus ex stylo filiformi certè Onagrarium, sed seminibus in loculis solitariis ad Halorageas tendens.

- r. C. LUTETIANA (Linn. spec. 12.) caule erecto pubescente, foliis ovatis acutis denticulatis sæpins subpubescentibus. 2. in sepibus et nemoribus umbrosis Europæ. Fl. dan. t. 210. Schkuhr handb. t. 2. a. Sow. engl. bot. t. 1026. C. vulgaris Mænch. C. pubescens Pobl. C. ovalifolia Gray. (v. v.)
 - β. canadensis (Linn. l. c.) canle glabro. ¼ in umbrosis Americæ bor. Michx. fl. 1. p. 14. C. canadensis Muhl. cat. p. 2. C. lutetiana Big. bost. p. 8. (v. s.)
- C. ALFINA (Linn. sp. 12.) caule basi ascendente aut radicante glabro, foliis cordatis acute dentatis membranaceis lævibus, 2/ in umbrosis et humidis muscosis etiam apricis montium Europæ et Americæ bor. Sow. engl. bot. t. 1057. Lam. ill. t. 16. f. 2. C. cordifolia Stok mat. med. 26. Planta 4-6 pollicaris. Fractus minus hispidus qu'am prioris. (v. v.)
 - \$\mathcal{\mathcal{B}}\$, intermedia (Ehr. beitr. 4. p. 42.) caule erecto simplici glabriusculo, foliis repando-denticulatis acuminatis. 2\mathcal{L}\$ in montosis et umbrosis. Sturm fl. germ. ic. Statura ferè pedalis et erecta ut in C. lutetianà, sed folia cordata ut in C. alpinà. Cl. Sprengel duas species in unicam coadunavit in syst. r. p. 89. (v. v.)

Trib. VI? HYDROCARYES. Link enum. hort. ber. 1. p. 141.

Fructus nucamentaceus indehiscens cornutus durus, maturus sæpiùs 1-locularis 1-spermus. Semen pendulum. Cotyledones valde inæquales, aliâ minimâ, alterâ maximâ feculaceâ crassâ. — Herbæ natantes. — Tribus media inter Onagrarias et Halorageas, ad priores stylo cylindraceo, ad posteriores semine solitario pendulo accedens. An ordo proprius?

XIV. TRAPA Linn. gen. n. 157. Lam. ill. t. 73. Gærtn. fr. 1. p. 127. t. 26. — Tribaloides Tourn. inst. t. 431.

Calycis tubus ovario adhærens; limbus 4-partitus. Petala 4. Stam. 4. Stylus filiformis basi subcrassior. Stigma capitatum. Ovarium 2-loculare, loculo 1 dein abortivo. Nux dura ferè cornea 2-4-cornuta, cornubus à basi loborum calycinorum omnibus aut 2 oppositis ortis. Semen 1 magnum intrà nucem pendulum exalbuminosum. Cotyledones 2 valdè inæquales, unâ maximâ farinaceâ intrà nucem per germinationem remanente, alterâ minimâ exsertâ. — Herbæ aquis innatautes. Radices fibrosæ. Folia infima opposita, cætera alterna, inferiora pinnatipartita, capillacea, ferè ut in Myriophyllis. summa in rosulam conferta deltoidea dentata, petiolo in medio per anthesin tumido vesicæ vicem implente. Flores axillares subsessiles parvi. Semina edulia.

* Fructibus 4-cornutis.

- J. T. RATARS. (Linn. spec. 175 excl. Rheed. syn.) fructibus 4-cornutis, cornubus eruciatim oppositis acutis apice retroraun barbellatis, 2 superioribus horizontaliter patentibus, 2 inferioribus subascendentibus. (I) in stagnis et aquis limosis Europæ temperatæ et Sibiriæ. — Cam. epit. 715. ic. Schkuhr handb. t. 25. Mirb. ann. mus. 16. p. 447. t. 19. DC. org. veg. t. 55. (v. v.)
- 2. T. QUADRISPINOSA (Roxb. fl. ind. 1. p. 451.) fructibus 4-cornutis, cornubus

craciatìm oppositis rigidis acutis spinosis. — In Sylhet lacubus natans. Cæt. ign.

* * Fructibus bicornibus.

- 3. T. EISPINOSA (Roxb. corom. t. 234. fl. ind. I. p. 449.) fructibus bicornibus, cornubus oppositis rigidis acutis spinosis barbellatis, foliis subquadratis serrulato-dentatis subtus tomentosis. In India orient., aquis innatane. Rheed. mal. 11. p. 64, t. 33. Shringata Jones asiat. res. 2. p. 350 et 4. p. 203. Petioli vesica maxima. Nectarium capulatum crispum. (v. s. sine fruct.)
- 4. T. BICORNIS (Linn. f. suppl. 128.) fructibus bicornibus, cornubus oppositis crassis obtasissimis apice subrecurvis, foliis quadratis integris aut subdentatis... In Chinà propè Cantonem aquis natans et à Chinensibus sedulò culta. Gærtn. fruct. 2. t. 89. T. Chinensis Lour. fl. coch. I. p. 109. Braam ic. chin. 1821. t. 22. Burm. in Plum. ic. fasc. 3. p. 56. t. 67. fig. inf. malè. (v. fruct.)
- 5. COCHINCHINENSIS (LOUR. fl. coch. 1. p. 108.) fractibus bicornibus, cornubus oppositis crassis obtusissimis apice subrecurvis, foliis oblongis apice incisis subtàs tomentosis. — In Cochinchinà aquis innatans. Flores longè pedunculati. An prioris var? ex Lour.

+. Onagrariæ non satis notæ.

XV. PLEUROSTEMON. Rafin. adn. 1820. — Pleurandra Rafin. fl. lud. (1817) p. 95. non Labill.

Calycis tubus ultrà ovarium longè productus, apice bifidus. Petala 4 spathulata unilateralia. Stamina 8 cum stylo ad latus petalis oppositum dejecta. Stigma 4-lobum. Capsula ovalis 4-locularis polysperma. Semina ign. — Genus vix notum ex calyce tubuloso inter OEnotheras forsan collocandum si ritè descriptum. An fortè in hoc et in sequente lobi calycini non verè 2 sed 4 binatim coaliti, tunc Pleurostemon ad Epilobium et Onosuris ad Jussiæam forsan amandanda?

1. P. ALBUM (Rafin. l. c.) — In Louisianâ. OEnothera n. 2. Rafin. louis. p. 490. Caulis suffruticosus 7-pedalis. Rami teretes virgati. Folia sessilia augusta integra acuta. Flores breviter pedunculati albi. Genitalia exserta.

XVI. ONOSURIS Rafin. fl. lud. 96. — Camissonia Link in jarb. der gewachs. 1818. p. 186. non Humb. et Kunth.

Calycis tubus ovario adhærens; limbus bipartitus, lobis ex Rafin. reflexis deciduis. Petala 4 ad basin limbi calycini inserta. Stigmata 4. Capsula 4-locularis 4-valvis. — Genus non satis notum et speciebus dubiis nec aptè coordinatis constans, ad Jussiæas repellendum ex descriptione.

- I. O. ACUMINATA (Rafin. l. c.) petalis obcordatis. In Louisianå. OEnothera n. 3. Robin. louis. p. 490. Caulis crassus 7-pedalis hirsutus. Folia conferta sessilia lanceolata acuminata obtusè et remotè subdentata.
- 2. O. CHAMISSONIS. (I)? in Chili. Herba humifusa parva. Caules succosi teretes parcè pilosi. Folia remotè dentata lævia. Rami breves. Petala flava oblonga obtusa. Ovaria cylindrica. Camissonia flava Link loc. cit.

HALORAGEÆ.

Ordo LXXII. HALORAGE *R. Brown. gen. rem.* (1814). *p.* 17.

Calycis tubus per totam longitudinem ovario adhærens, limbus partitus aut subnullus. Petala summo calycis tubo inserta, lobis alterna et iis numero æqualia aut nulla. Stamina ibidem inserta, petalis numero dupla, æqualia, rariùs pauciora. Ovarium calyci adhærens, sæpiùs pluriloculare. Stylus nullus. Stigmata tot quot ovarii loculamenta, suprà apicem sessilia, pappulosa seu penicelliformia. Fructus carpellis plurimis plus minùs intrà calycem concretis constans, et ideò plurilocularis, indehiscens, membranaceus nucamentaceusve, loculis monospermis. Semina in loculis pendula, albumine carnoso, embryone centrali recto, radiculà superà tereti elongatà, cotyledonibus 2 brevibus. — Suffrutices aut Herbæ sæpiùs aquaticæ. Folia alterna opposita aut verticillata. Flores axillares aut in spicas terminales dispositi, interdùm abortu monoici aut dioici.

Trib. I. CERCODIANÆ Juss. dict. sc. nat. (1817) 7. p. 441. — Hygrobieæ Rich. anal. fr. p. 34.

Calycis limbus evidenter partitus. Stamina lobis calycis numero æqualia aut dupla. Petala et fructús loculamenta sæpiùs tot quot calycis lobi.

I. SERPICULA Linn. mant. 16. Lam. ill. t. 758. Kæn. ann. bot. 1. p. 544. non Roxb. nec Pursh. — Laurembergia Berg. cap. 350.

Flores monoici. J Calyx parvus 4-partitus. Petala 4. Stamina 4. Styli 4 rudimentarii (ex Kœn.). Q Calycis tubus ovario adnatus; limbus minimus 4-partitus. Petala o (ex Berg. et Thunb.). Nux globosa 8-nervia 1-locularis 1-sperma (verosimiliter abortu). — Herbæ repentes ramosæ. Folja opposita aut alterna, integra aut dentata. Flores axillares, masculi pedicellati minimi, fæminei minùs noti.

- I. S. REPERS (Linn. mant. 124.) foliis alternis lineari-lanceolatis integerrimis subscabris. 42 ad cap. B. Spei in collibus Tabularibus prope rivulos. Thunb. fl. cap. 142. S. capensis Bæusch. S. serpyllifolia Burm. cap. 26. Laurembergia repens Berg. cap. 350. t. 5. f. 10. Laurembergia capensis Gmel. Facies veronicæ serpyllifoliæ. (v. s.)
- 2. S. VERONICEFOLIA (BOryl voy. 3. p. 174.) foliis oppositis ovalibus apice dentatis glabris. 2/ in ins. Borboniæ ad Cafroram planitiem in rupibus humidis. Willd. spec. 4. p. 330. Folia ferè Veronicæ agrestis. Caules rubentes aut subrubentes repentes. (v. s.)
- 3. S. RUBICURDA (Burch ! cat. ĝeogr. n. 404. voy. 1. p. 37.) foliis oppositis linearibus integerrimis glabris. 24 ad cap. B.-Spei. Planta tenella prioribus multo minor et gracilior. (v. s.)

JIJ. ·

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

+. Species valdè dubia.

4. S? THYMIFOLIA (Burm! cap. 26). — Ad cap. B. Spei. A genere imò ab ordine videtur aliena, ex specim. herb. Burm. Caulis ramosissinus. Folia alterna deflexa ovata acuta enervia. Flores ex axillis supremis subpedicellati subterminales 5-partiti. Au fonidii spec. ? (v. s. in h. Deless.)

II. GONIOCARPUS Kæn. ann. bot. 1. p. 546. — Gonocarpus Thunb. A. jap. 5. non Ham. — Gonatocarpus Willd. spec. 1. p. 690,

Calycis tubus ovario ovato adhærens; limbus 4-partitus. Petala 4 lobis cal. alterna. Stamina 8. Stigmata 4. Fructus nucamentaceus indehiscens 8-angulatus 8-nervius 4-locul. 4 spermus. Semina in loculis pendula — Herbæ. Folia opposita dentata. Flores in axillis supremis sessiles.

Sect. 1. Apodogynus.

Stigmata ad apicem ovarii sessilia tuberculiformia.

- I. G. MICRANTHUS (Thunb. fl. jap. p. 69. t. 15.) foliis ovato-rotundis serratodentatis lævibus, spicis elongatis ramosis, floribus breviter pedicellatis peudulis. (j) in Japonià. Petala 4 ex Kœnig. in ann. bot. p. 546, t. 12. f. 5. Stamina 8 ex R. Brown gen. rem. p. 18, qui utrique specimen Thanbergiannu observaverunt.
- 2. G. SCABER (Kœn. ann. bot. 1. p. 547. t. 12. f. 6.) foliis lanceolatis incisoserratis scabris, spicâ compositâ, ramis suboppositis. ① in Chinæ insulâ propè Macao culta. Ludwigia octandra Banks berb.
- 3. G. MICROCARPUS (Thibaud! herb.) foliis ovatis acutis serratis utrinquè ramulis petalisque glabris, paniculà laxà, floribus subpedicellatis patulis. (I) in Australasià. Habitus G. micranthi, sed folia glaberrima. (v. s.)

Sect. 11. PTEROGYNUS.

Styli 4 breves apice in stigmata plumosa penicelliformia desinentes.

- 4. G. TETRAGYNUS (Labill! nov. holl. t. 53.) foliis ovatis serratis acutis subscabris, junioribus petalis ramulisque pilosis, spicis elongatis, floribus sessilibus erectis. In cap. Van Diemen. (v. s.)
- 5. G. TENELLUS, foliis oblongo-lanceolatis acutis scabris, junioribus petalisque pilosis, caule adpresse setoso, spicis elongatis, floribus sessilibus erectis, summis mascalis, cæteris fœmineis. (f) in Novà-Hollandià. C. tetragyuo valde affinis, sed caulis multòmagis tenellus, folia dimidio angustiora, et flores abortu ut videtur mohoici. (v. s. comm. a cl. Lambert.)
- 6. G. TEUCRIOIDES, foliis ovatis serratis acutis scabris, caule filis patulis hispido, floribus in axillis foliorum superiorum subpedicellatis racemunque laxum et foliosum constituentibus. In Novâ-Hollandiâ. Sieh! pl. exsic. n. 544. Caulis tetragonus opposite ramosis simus. Folia et habitus ferè Teucrii. Flores majores quàm in cæteris. Petala dorso pilosa. Stam. 8. Stigm. 4 brevia subbarbata. Fructus obtuse tetragonus subglobosus. (v. s.)

III. HALORAGIS Forst. gen. t. 31. - Haloragis spec. L'Her. Labill.

Calycis tubus ovario adnatus; limbus 4-partitus. Pet. 4. lobis cal. alterna. Stam. 8. Stigmata 2-4 brevia sessilia pappulosa. Fructus nucamentaceus indehiscens globosus lævis 2-4-locul. 2-4-spermis. — Frutices glabri Australasici, folijs integerrimis; floribus axillaribus. Goniocarpus et Cercodia forsan ut sectiones Haloragis habendæ, suadente R. Brown. in gen. rem. p. 18.

- 1. H. FROSTRATA (Forst. l. c. et prod. n. 179.) caule prostrato, foliis oppositis oblongis unidalatis, floribus in axillis solitariis, stigmatibus seminibusque 4. 5 in Botauices insulà, Novà Caledonià et Pinorum insulà. L'Her. st. nov. 1. p. 82. Willd. spec. 2. p. 474.
- 2. H. DIGYNA (Labill! Nov.-Holl. 1. p. 161. t. 129.) caule erecto, foliis alternis linearibus, floribus in axillis fasciculatis, stigmatibus seminibusque 2. 3 in Novæ-Hollandiæ terrâ» Van-Leuwin. Fructus interdùm abortu 1-spermus. (v. s.)

+. Species non satis nota.

3. H? CAPENSIS (Nois. et Cels ex Colla hort. ripul. p. 63.) caule erecto, foliis alternis petiolatis ellipticis subtus punctatis. 5 ad cap. B.-Spei ex hortul. Flores ignoti.

IV. CERCODIA Murr. comm. gætt. 3. 1780. p. 3. t. 1. - Cercodea Lam. ill. t. 319. - Haloragis spec. L'Her. Jacq.

Calycis tubus ovario tetraquetro adnatus, limbus 4-partitus. Petala 4. Stam. 8. Stigmata 4 sessilia. Fructus nucamentaceus indehiscens tetraqueter 4-alatus 4-locul. 4-spermus. — Frutices glabri Australasici. Folia opposita dentato serrata. Flores fasciculati aut racemosi. Petala lobis calycinis triplò longiora. — Genus inter Haloragim et Proserpinacam omuinò medium.

- C. ERRCTA (Murr. l. c.) foliis petiolatis ovato-lanceolatis grossè dentatis, floribus in axillis superioribus sessilibus aggregato-verticillatis. 3 in Nová-Zeelandià. Tetragonia ivæfolia Linn. f. suppl. 257. Haloragis alata Jacq. ic. rar. 1. t. 69. excl. patr. Haloragis Tetragonia L'Her. stirp. nov. 1. p. 82. H. Cercodia Ait. bort. kew. 2. p. 37. (v. s.)
- 2. C. BACEMOSA, foliis sessilibus lineari-lanceolatis serratis, racemis terminalibus axillaribusque. 5 in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. Haloragis racemosa Labill. Nov.-Holl. 1. p. 100. t. 128.
- V. PROSERPINACA Linn. gen. 102. Lam. ill. t. 50. Juss. ann. mus. 3. p. 320.
 t. 30. f. 1. Trixis Mitch. eph. nat. cur. 1748. n. 23. Gærtn. fruct. 1. p. 115.
 t. 24. non Browne.

Calycis tubus ovario triquetro adhærens, limbus 3-partitus. Petala o. Stamina 3. Stigmata 3 ad apicem ovarii sessilia. Carpella 3 in fructum trigonum concreta sicca indehiscentia 1-sperma. Semen ex apice loculi pendulum. Albumen carnosum seu endoplevra tunida. Embryo rectus teres, radiculà longà superà, cotyledonibus bævibus. — Herbæ aquaticæ boreali-americanæ glabræ, radicibus repentibus, folis oppositis, floribus axillaribus glomeratis sessilibus interdùm 4 fidis 4-andris.

- I. P. FALUSTRIS (Linn. act. ups. 1741. p. 81.) foliis lineari-lanceolatis serratis, infimis sæpè pinnatifidis, nucis angulis acutis. 22. in fossis et aquosis à Canadà ad Carolinam. Ell. sketch. 1. p. 181. Torr. fl. un. st. 1. p. 161. P. palustris var. a. Michx. fl. bor. amer. 1. p. 76. Trixis Mitch. l. c. icon. (v. v.)
- 2. P. FECTINATA (Lam. ill. 1. p. 214. t. 50. f. 1.) foliis omnibus pinnatifidopectinatis, nucis (majoribus) angulis obtusis. 24 ? in fossis aquosis pinetorum Carolinæ australis, Georgiæ, Novæ-Cæsareæ et Pensylvaniæ. Ell! sketch. 1. p. 182. Torr. fl. un. st. 1. p. 162. P. palustris & Michx. l. c. Prioris varietas ex Michanx et Nottall? Species propria ex Lamatck, Elliott, Torrey. (v. s.)

VI. MYRIOPHYLLUM Vaill. act. acad. par. 1719. t. 2. f. Linn. gen. n. 1066. Gærtn. fruct. 1. t. 68. Lam. ill. t. 775. — Pentapterophyllum Dill. nov. gen. 7. — Pentapteris Hall. helv. 1. p. 454.

Flores monoici aut rariùs hermaphroditi. ⁷Calyx 4-partitus. Petala 4 lobis cal. alterna valdè caduca ovata. Stam. 4, 6 aut sæpius 8. Q Calyx ovario adhærens, limbo 4-lobo. Petala o. Carpella 4 subconcreta compressa aut subglobosa nucamentacea indehiscentia 1-sperma. Semina in loculis solitaria pendula, albumine subnullo, embryone teretiusculo inverso, cotyledonibus obtusis, radiculà longâ. — Herbæ aquaticæ natates, apicibus ad anthesin emersis. Folia opposita aut verticillata. Flores parvi ad axillas verticillati, aut foliis floralibus subabortivis verticillato-spicati, super. masculi, infer. feminei.

Sect. I. PENTAPTERIS.

Plores szepiùs monoici. Antherze oblongze. Folia opposita aut szepiùs verticillata.

* Floribus musculis octandris.

- 1. M. SPICATUM (Linn. spec. 1409.) foliis verticillatis pinnatipartitis, łobis capillaceis, spică terminali nudiuscală, foliis floralibus flore brevioribus, infimis subserratis pleriaque integerrimis. 2/ in aquis lentė fluentibus Europæ et Americæ borealis. Fl. dan. t. 681. Engl. bot. t. 83. Schkuhr haudb. t. 296. Petala rubescentia. (v. v.)
- 2. M. FECTINATUM (DC. fl. fr. suppl. 529.) foliis verticillatis pinnatipartitis, lobis capillaceis, spică terminali nudiusculă, foliis floralibus flore paulò excedentibus omnibus serrato-pectinatis. \mathcal{Y} in aquis quietis Monspelii, Daniæ et verisimiliter Europæ totius. Magn. bot. Monsp. 178. M. verticillatum fl. dan. t. 1046. Priori affinis, sed facilè distincta. Omninò media inter M. spicatum et M. verticillatum. (v. v.)
- 3. M. ALTERNIFLORUM (DC. fl. fr. suppl. p. 529.) foliis verticillatis pinnàtipartitis, spicà terminali nudiusculà, floribus alternis infer. subfasciculatis; cæteris solitariis, foliis floralibus inferior. pinnatipartitis flores accedentibus, super. integris brevibus. \mathcal{Y} in aquosis quietis Galliæ occid. circà Nannetes et in Vasconià. M. alternifolium Stead. nom. phaner. (v. s.)
- 4. M. VENTICILLATUM (Linn. spec. 1410.) foliis verticillatis pinnatipartitis, lobis capillaceis oppositis, spică terminali foliosă, foliis floralibus omnibus pinnati-partitis flores multo superantibus et à foliis vix distinctis. L in inundatis Europæ et Amerigæ borealis. Engl. bot. t. 218. — Clus. hist. 2. p. 252. f. r. (v. v.)
 - β. limosum (Hect! in litt.) foliorum lobis linearibus acutis regularibus et ad costam non omninò attingentibus. 2/ in inundatis subexsiccatis. DC. fl. fr. suppl. p. 530. (v. s.)
- 5. M. QUITERSE (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 89.) foliis verticillatis pectinato-pinnatisectis, lobis filiformi-capillaceis, utrinquè circiter 15. 24 in aquis vivis Guancabambæ in Andibus Quitensium. Flor. et Fruct. ign. M. spicato proximum dicitur. [†].
- 6. M. INDICUM (Willd. spec. 4. p. 407.) foliis verticillatis inferioribus in lobos capillaceos pinnatipartitis, superioribus lanceolatis cuneatis apice subincisis, floribus axillaribus verticillatis. 24 in aquis Zeylonæ et Coromandeliæ. Flores dicuntur hermaphroditi (v. s. sine fl.)
- 7. M. ELATINOIDES (Gaud! fl. mal. p. 17. ann. sc. nat. 5. p. 105.) foliis quaternatim verticillatis inferioribus in lobos capillaceos pinnatipartitis, superioribus pinnatifidis deutatis vel integris oblongo-lanceolatis, floribus dioicis,

- 68

femineis axillaribus. 🖺 in ins. Maclovianis seu Falklandianis. Fl. masc. ign. (v. s.)

- 8. M. TERMATUM (Gaud ! L. c.) foliis ternatim verticillatis, inferioribus in lobos capillaceos pinnatipartitis, superioribus oblongis integerrimis, floribus axillaribus, super. masculis octandris, infer. femineis. — in ins. Maclovianis seu Falklandianis. (v. s.)
- 9. M. AMPHIBIUM (Labill. Nov.-Holl. 2. p. 70. t. 220.) foliis oppositis obovatis integris, floribus axillaribus solitariis. 2/ ad promont. Van-Diemen in paladosis et udis. Herba repens habitu ad Callitrichem accedens. Flores monoici, masculi octandri.

* * Floribus masculis hexandris.

10. M. BETEROPHYLLUM (Michz. fl. bor. am. 2. p. 191.) foliis verticillatis in lobos capillaceos pinnatipartitis, spică terminali nudiusculă, foliis floribus oppositis ovatis acutis argute serratis flores superantibus. 24 in aquis Carolinæ et Georgiæ. Potamogeton verticillatum Walt. fl. car. 90. (v. s.)

* * * Floribus masculis tetrandris.

- 21. M. TUBERCULATUM (Roxb! fl. ind. 1. p. 471.) foliis verticillatis, inferioribus pinuatifidis, spică nudiusculă, bracteis oblongis apice subdentatis, carpellis tuberculosis dorso acutis. ¥ in humidis et ad littora lacuum propè Calcutta. (v. s.)
- 13. M. INTERMEDIUM, foliis verticillatis inferioribus in lobos filiformes pinnatisectis, floralibus oblongo-linearibus serratis utrinquè acuminatis, carpellis subtuberculosis dorso obtusis. 2 in Indià orient. Ammanuia pinnatifida Linn. f. suppl. 127? Hottonia sessiliflora Vahl symb. 2. p. 36? Willd. spec. 1. p. \$13? An M. tuberculati, an tetrandri var? ab utroque diferre videtur foliis floralibus duplò longioribus. (v. s.)
- 13. M. TETRANDRUM (Roxb! fl. ind. I. p. 470.) foliis verticillatis omnibus in lobos capillaceos pinnatipartitis, spică nudiusculă, brasteis pinnatifidis, carpellis sublævibus dorso obtusis. 42 in aquis quietis tempest. pluviali in India erient. ubi vulgo neerla-pamarum dicitur. (v. s.)
- 24. M. SCABRATOM (Michx. fl. bor. am. 2. p. 190.) foliis. verticillatis omnibus pinnatipartitis, lobis linearibus distantibus, floribus axillaribus verticillatis, bracteis foliis omninò conformibus, fructibus 8-angulatis in angulis scabrato-tuberculosis. 2 in aquis stagnantibus Carolinæ et Georgiæ. Potamogeton pinnatum Walt. fl. car. 90. Carpella arctius concreta quàm in aliis spec. (v. s.)
- 35. M. TERELLUM (Bigel! in litt. 1825.) caule simplici subaphyllo basi radicante erecto, foliis squamæformibus alternis integris, summis in axillå floriferis, spicå terminali interruptå alterniflorå. — In Americæ boreali aquosis, circà Cambridge (Bigelow, Nuttall) et in Terrà-Nová (Lapylaie). Hylas Bigel. mss. 1823. Myriophyl. nudum Lapylsie in litt. 1826. Cal. sepala 4 acuta minima, ocalo nudo inconspicua. Petala 4 alba ant purpurea oblougo-linearia obtaea revoluta. Fl. sup. ♂^B Stam. 4. Fl. inf. ♀ Ovaria 4 aduata ovata. Stigmata recurva pubescentia. Carpella 4 aduata monosperma. (Big. in litt. ad. cl. Mercier cum ic.) Embryo radic. sup. Cotyl. non vidi. Medium tenere videtur inter hanc et seq. sect. (v. s.)

Sect. 11. PTILOPHYLLUM Nutt. gen. am. 2. p. 211. — Purshia Rafin. non DC.

Flores omnes hermaphroditi, masculi tetrandri. Petala o. Antheræ subrotundæ. Styli o. Stigmata pubescentia minuta. — Folia alterna. 16. M. AMBIGUUM (Nutt. l. c.) foliis alternis petiolatis pinnatipartitis, inferiorum lobis capillaceis, super. linearibus summis subintegris serratis.

a. natans, caule natante dichotomo. — In aquis Novæ-Cæsareæ. (v. s.)

l. limosum (Nutt. l. c.) caule radicante erecto, foliis rigidis subintegris aut trifidis, lobis setaceis acutis. — Ad ripas flum. Delaware et in Nov.-Cæsareå. (v. s.)

Trib. II. CALLITRICHINE Æ Link. enum. hort. berol. 1. p. 7.

Calycis limbus non conspicuus. Petala o. Stam. 1, rariùs 2. Fructus 4-locularis 4-spermus. —Herbæ aquaticæ, foliis oppositis. — Tribus ex cl. Richard ad Mercurialem inter Euphorbiaceas accedens, huc revocata secundum cl. R. Brownii sententiam et confirmante Myriophylli amphibii habitu.

VII. CALLITRICHE Linn. gen. 13. Lam. ill. t. 5. Gærtn. fruct. 1. p. 330. t. 68. A. Richard. dict. class. 3. p. 59. — Stellaria Dill gen. p. 119. t. 6. non Linn.

Flores polygami, hermaphroditi dioici aut sæpiùs monoici. Bracteæ 2 oppositæ petaloideæ ad basin floris. (Petala auct.) Calyx non conspicuus, verisimiliter ovario basi adhærens limbo abortivo. Petala o. σ^* Stam. 1 (rariùs 2) filamentis filiformibus exsertis, antherå reniformi 1-loculari suturå transverså dehiscente. Q Ovarium bisulcum quadriloculare; in quolibet loculo uniovulatum. Styli 2 filiformes, glandulosi. Capsula compressa bisulca, constans carpellis 4 concretis per paria approximatis, indehiscentibus, 1-spermis, lenticulari-compressis. Semina cum carpella concreta, albumine carnoso, embryone inverso teretiusculo subincurvo, radiculà longå superà, cotyledonibus brevissimis. — Herbæ annuæ aquaticæ teneræ glabræ. Folia opposita. Flores in axillis solitarii, minimi. — Species dubiæ, polymorphæ, inter se nimium congruentes. cujusque diversitatis inconstantiæque formarum causâ, ab auctoribus immeritò multiplicatæ.

- r. C. VERNA (Linn. spec. 2.) foliis trinerviis supernè aggregatis majoribus, fructibus sessilibus, carpellorum dorso obtasiusculo. (1) in aquis lenté fluentibus Europæ totius frequens et in Amer. bor. Wahlenb. fl. lapp. 2. fl. ups. 298. Wallr! am. bot. p. r. C. aquatica var. Smith. fl. brit. r. p. 8. C. sessilis var. fl. et al. n. 3655. C. pallens Gray brit. pl. 2. p. 555.
 - a. vulgaris, foliis omnibus elongato-obovatis. C. verna fl. dan. t. 129. C. aquatica Huds. fl. angl. 397. (v. v.)
 - *β. intermedia* (Hoffm. fl. germ. 1791, p. 2.) foliis inferioribus linearibus obtasis aut emarginatis, superioribus ovalibus. — Schkuhr handb. t. 1. Sturm. deutschl. fl. ic. C. dubia Thuill! fl. par. p. 3. C. heterophylla Parsh fl. bor. am. 1. p. 3. C. aquatica Bigelow bost. p. 2. (v. v.)
 - 7. linearis, foliis omnibus linearibus, superioribus vix subovalibus trinerviis. — In fossis circà Mosquam. Caulis brevis radicans. (v. s.)
 - 8. stellata (Hopp. bot. tasch. 1792. p. 758.) foliis omnibus ovalibus, caulibus abbreviatis. C. æstivalis Thuill. fl. par. p. 2. (v. s.)
 - •. cæspitosa (Schultz prod. starg. p. 3) foliis omnibus ovalibus rigidulis parvis, caulibus abbreviatis stellato-patentibus. — In humidis vix inundatis. C. verna minima Wallr! am. bot. p. 1. (v. v.)
 - ζ. rigidula (Wallr! in litt.) foliis omnibus ovalı-oblongis opacis rigidulis, caulibus radicantibus. --- In Thuringiå. (v. s.)

- tenuifolia (Pers. ench. 1. p. 5.) foliis omnibus linearibus summis subtrinerviis. — In humidis subinundatis. (v. v.) Ad hanc speciem polymorpham adhuc pertinere videntur C. dioica Petag. inst. bot. 2. p. 10. C. Brutia Petag. loc. cit. et C. androgyna seu hermaphrodita Schum., sed omner mihi nou satis notæ.
- 2. C. PEDURCULATA (DC. fl. fr. ed. 3. n. 3656.) foliis inferioribus linearibus, superioribus oblongis trinerviis, fructibus pendunculatis, carpellorum dorso obtasiusculo. (I) in aquis stagnosis Galliæ circà Fontem-Bellaqueum et in Andegaviâ. Lois. fl. gall. I. p. 3. Bast! fl. anj. p. 3. Fructus pedicellati ab 1 ad 3 lin. longitudine variant, superiores breviores. (v. v.)
- C. AUTUMNALIS (Linn. spec. 2.) foliis omnibus uninerviis per caulem sparsis æqualibus fruncatis, fructibus sessilibus, carpellorum dorso alato-membranaceo. (I) ad littora lacuum fluviorum et rivorum Europæ et Americæ borealis. In aquâ quietà primà fronte distinguenda colore intensitis viridiore et fructu majore. Wahlenb. fl. lapp. 2. C. aquatica var. Smith. fl. brit. C. sessilis var. fl. fr. C. angustifolia Hoppe bot. tasch. 1792. p. 155. C. linearis Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 3. C. virens Goldb. act. mosq. 5. p. 1^og. Gray. br. pl. 2. p. 556. Gmel. sib. 3. t. 1. malè. Flores sæpiùs hermaphroditi. Cellulæ foliorum tennissimæ. (v. v.)
- 4. C. TERRESTRIS (Rafin. med. spec. XI. p. 358.) foliis omnibus approximatis brevibus oblongis obtusis subsucculentis, fructibus sessilibus latis brevibus emarginatis. (I) in palustribus et ad margines rivorum Americæ borealis, præsertim in Novå-Jersey, procumbens diffusa. Torr. pl. un. st. 1. p. 4. C. brevifolia Pursh fl. bor. am. 1. p. 3.

Trib. III. HIPPURIDEÆ Link enum. hort. berol. 1. p. 5.

Calycis limbus integer minimus. Petala o. Stam. 1. Fructus nucamentaceus 1-locul. 1-spermus. — Herbæ aquaticæ foliis floribusque verticillatis.

VIII. HIPPURIS. Linn. gen. n. 11. Lam. ill. t. 5. Gærtn. fruct. 2. t. 84. Juss. ann. mus. 3. t. 30. f. 3. — Linnopeuce Vaill. act. acad. par. — Pinastella Dill. nov. gen. 168.

Calycis tubus ovario adnatus; limbus minimus integer. Petala o. Stamen 1 calycis margini insertum. Stylus filiformis antheræ sulco receptus. Nux 1-sperma calycis limbo marginato coronata; endoplevra tumida carnosa (ex Rich.); embryonis radicula cylindrica cotyledonibus longior. — Herbæ aquaticæ, caule simplici, foliis verticillatis linearibus acutis, infimis longioribus, floribus axillaribus sessilibus minimis nonnullis, sæpè abortu femineis aut neutris. — Ab Onagrariis differt fructu *r*-spermo, floribus apetalis, etc. Jussieus quærit an fortè Elæagneis affinior?

- 1. H. VULGARIS (Linn. spec. 3.) foliis verticillatis 6-12. 2 in fossis et aquosis Europæ et Americæ borealis. OEd. fl. dan. t. 87. Sow. eugl. bot. t. 763. Drev. et Heyn. pl. cur. t. g3. Poit. fl. par. 1. t. 1. Specimina Pensylvanica et Canadensia ab Europæis uon differunt tester Torr. fl. un. st. 1. p. 2. sed forsan Hudsoniana diversa ex Pursh fl. 2. p. 774. An H. polyphylla Raf. fl. lud. p. 13. a vulgari differt? (v. y. et s. sp. ex Terrå-Novà comm. à cl. Lapylaie)
 - *f. fluviatilis* (Hoffm. germ. 3. p. 1.) foliis longioribus membranaceis. 2*f.* in aquosis profundis è quibus planta vix emergit sterilis. H. alopecurus Brouss! cat. hort. Monsp. 1804. Conf. DC. fl. fr. 4. p. 415. (v. s.)
- 2. H. MONTANA (Ledebour in Reichenb. icon. 1. t. 86. f. 181.) tenella, foliis

senis linearibus aqutis. — In Unalaschkå. Habitus Galii. An fortè var. H. vulgaris?

3. H. MARITIMA (Hellen. diss. cum. ic.) foliis obtusis, inferioribus quaternis, superioribus 5-7-verticillatis. 2 in aquosis maritimis Sueciæ, Finlandiæ, etc. Hornl fl. dan. t. 1267. Reichenb. 3. 86. f. 182. H. lanceolata Retz obs. 3. p. 7. t. 1. H. tetraphylla Linn. f. suppl. 81. — Folia multo breviora et paulo latiora quam in H. valgari. (v. s.)

Ordo LXXIII. CERATOPHYLLEÆ Gray brit. pl. arr. 2. p. 554.

Flores monoici. Calyx (seu perigonium) liber multi-(10-12)-partitus, lobis 'æqualibus. Petala o. - Masc. Stam. 12-20, filamentis nullis, antheris ovato-oblongis bilocularibus apice 2-3-cuspidatis sessilibus in centro calycis congestis. --Fem. Ovarium liberum ovatum 1-loculare. Stylus filiformis incurvus obliquus. Stigma simplex. Nux 1-locul. 1-sperma stylo apiculata indehiscens. Semen ex apice pendulum. Albumen o. Embryo rectus, radiculă superâ, cotyledonibus 4 verticillatis, duabus latioribus oppositis, plumula valde composita (ex Rich. anal. fr. p. 46 et 93). - Herbæ aquaticæ submersæ. Folia verticillata, rigidula, in lobos filiformes acutos divisa, secùs lobos subserrata.

Ordo distinctissimus, sed in serie vix facilè collocandus, forsan quoad florum structuram non satis notam. A Naiadeis, quibuscum olim commiscuit cl. Jussieu, differt embryone non monocotyledoneo. Ex cotyledonibus verticillatis accedit, monente cl. L. C. Richard, ad Coniferas, sed habitu toto diversissimus. Ex habitu accedit hinc ad Myriophyllum illinc ad Hippuridem, ab utroque diversus ovario libero. Post Hippuridem hic insertus ob characteres in Hippuride et Ceratophyllo plures conformes, nempè: petala nulla, ovarium 1-loculare, fructum nucamentaceum, semen solitarium pendulum; et quoad habitum : folia verticillata, flores axillares sessiles sæpè sexu distinctos; et propter stationem aquaticam. An fortè Naias (à nonnullis dicotyledonea, forsan non

immeritò, habita) huc revocanda?

I. CERATOPHYLLUM Linn. gen. 1055. Gærtn. fruct. 1. p. 211. t. 44. Lam. ill. t. 775. Schkuhr handb. 3. p. 254. t. 297. - Hydroceratophyllum Vaill. act. ac. par. 1719. t. 2. f. 2. - Dichotophyllum Dill. gen. p. 91. t. 3.

Character idem ac ordinis.

^{1.} C. DEMERSUM (Linn. spec. 1409.) unce trispinoså, nempe 1 terminali et 2 lateralibus inzequalibus. 22 in fossis et aquis quietis Europæ. Sow. engl. bot. t. 947. Gærtn. 1. c. C. cornutum Rich. I. c. Gray br. pl. 2. p. 554. Dichoto-phyllum demersum Mænch meth. 345. — Vaill. I. c. t. 2. f. 1. Læs. Pruss. t. 12. Folia dichotoma subtrifida secùs lobulos subdentata, juniora densè conferta. (v. v.)

2. C. SUBMERSUM (Linn. Spec. 1409.) nuce subinermi nempè styli basi apice et ad basin tubercula 2 minima obtusa gerente. 22 in fossis et aquis quietia Europæ, etiam ex specimine incompl. in Porto-Ricco observ. el. Bertero. — OEd. fl. dan. t. 510. — Sow. engl. bot. t. 679. Schkuhr handb. t. 297. C. verracosum Rich. 1. c. Gray 1. c. Folia paulò magis divisa, juniora minus conferta. (v. v.)

:

Ordo LXXIV. LYTHRARIE & Juss. dict. sc. nat. 27. p. 453. DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 65. — Salicarieæ Jussgen. 330. — Calycanthemæ Vent. tabl. 3. p. 298. — Salicarinæ Link enum. 1. p. 142.

Calyx sepalis numero definitis ultrà medium concretis constans, liber, tubulosus aut campanulatus, lobis per æstivationem valvatis aut distantibus, sinubus interdùm in lobulos conicos dentesve exteriores productis. Petala summo calycis tubo inter lobos inserta, numero varia, interdùm nulla, sæpiùs valdè caduca. Stamina tubo calycino infrà petala inserta, petalis nunc æqualia nunc dupla tripla, quadruplave, nunc pauciora. Antheræ ovales biloculares dorso insertæ. Ovarium liberum. Stylus filiformis. Stigma sæpiùs capitatum. Capsula membranacea, calyce tecta aut cincta, carpellis 2-4 constans, junior sæpiùs (forsan semper?) carpellorum marginibus tenuissimis introflexis 2-4-locularis, demùm sæpè septis evanidis unilocularis, nunc longitudinaliter dehiscens, nunc rariùs et irregulariter circumscissa. Placenta centralis septis, si adsunt, adnata, aut libera, crassa, nunc compresso-cylindrica, nunc obscurè trigona aut tetragona, apice filis nonnullis auræseminalis ductoribus cum styli basi continua. Semina plurima parva exalbuminosa. Embryo rectus. Radicula ad hilum versa. Čotyledones planæ foliaceæ. - Herbæ, rariùs frutices. Rami teretes aut sæpe tetragoni. Radices fibrosæ. Folia opposita rariùs alterna, simplicia, integra, exstipulata, penninervia, eglandulosa. Flores axillares aut superiores (foliis floralibus brevissimis in bracteas mutatis) spicati aut racemosi.

Ordo affinis præsertim Onagrariis, à quibus differt calyce libero.

Trib. I. SALICARIEÆ DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 71.

Calycis lobi per æstivationem plus minùs distantes aut subvalvati. Petala plurima, calycibus lobis alterna et ad eorum divisiones apice tubi inserta, interdùm nulla. Stamina demissiùs tubo inserta. Semina aptera. — Frutices aut herbæ.

I. ROTALA Linn. mant. 175. A. St.-Hil. mem. mus. 2. p. 381.

Calyx membranaceus tubulosus 3-dentatus. Petala o. Stamina 3 medio tubi calycis inserta. Capsula calyce tecta 3-locularis polysperma. - Herbæ parvæ. Folia sessilia patula. Flores in axillis sessiles minuti solitarii.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- 1. R. VERTICIALARIS (Linn. l. c.) foliis 4-8 verticillatis linearibus acutis. () in Indià orient. En-epsel. Rheed. mal. 9. t. 81 ex Linn., sed botanici recentiores synon. omittunt nec causam prætermissionis indicant.
- 2. R? DECUSSATA, foliis oppositis ovali-oblongis. ()? in Novà Hollandià ed Endeavour-river. Ortegioides decussata Soland. mas. Eutelia ammanioides R. Brown. ex Salisb. in litt. Capsula 3-valvis polysperma. Calyx 3-5?-dentatus. Stam. 3? Petala o. Habitus Peplidis seu Ammanniæ. (v. s. fragm. à cl. Salisbary missum.)

II. CRYPTOTHECA Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1128.

Calyx infundibuliformis 4-fidus. Petala 4 minima aut o. Stam. 2 opposita fundo calycis inserta! Antheræ subrotundæ. Stylus 1 lateralis obtusus. Capsula calyce cincta 1-locul. apice irregulariter circumscissa. Sem. ∞. — Herbæ Javanæ suffruticosæ ramosæ, caulibus angulatis, foliis oppositis, pedunculis axillaribus multifloris. — Genus ex numero staminum Suffreniæ, inflorescentiå Ammanniæ affine videntur.

- I. С. DICHOTOMA (Blum. l. c.) foliis lineari-lanceolatis basi latioribus semianuplectantibus, coryinbis dichotomis, floribus 4-petalis. 5 in paludosis Javæ circà Bataviam et ad margines fluviorum circà Buitenzorg.
- 2. C. APETALA (Blum. l. c.) foliis breviter petiolatis lanceolatis, pedunculis multifloris, floribus apetalis. 5 in Java ad flum. Tjidanie prov. Tjanjor.

III. SUFFRENIA Bell. act. taur. 7. t. 1. f. 1.

Calyx tubuloso-campanulatus, lobis 4 erectis ovatis acutis, denticulis 4 minimis ad sinus. Petala nulla. Stamina 2 inclusa tubo calycis inserta. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula oblonga bivalvis, junior bilocularis, adulta sub-1-locularis, septo apice evanido, polysperma. — Herba subsimplex erecta. Folia opposita integerrima. Flores in axillis sessiles solitarii parvi.

x. S. FILIFORMIS (Bell! l. c.) (I) in oryzetis copiosa circà Vercellas, Novariam, Ticinum. Fl. fr. n. 3651. excl. Lob. syn. Herba 3-6-pollic. tenella. Flores subflavicantes. (v. v.)

IV. AMELETIA DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 82. Peplidis spec. Willd.

Calyx campanulato-tubulosus, lobis 4 majoribus erectis ovatis acutis conniventibus, sinubus dentiformibus minimis. Petala o. Stamina 4 tubo calycis inserta. Ovarium ovatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Čapsula ovata junior ut videtur bilocularis adulta 1-locul. bivalvis polysperma. — Herba foliis oppositis integerrimis. Spicæ axillares sessiles bracteatæ. Flores parvi secùs rachin sessiles basi bibracteolati, ex axillà bracteæ elongatæ orti. — Genus inter Ammaniam et Peplidem ferè medium, prioris calycem posterioris fructum exhibens. Suffreniæ proximum sed tetrandrum. Habitus florescentiæ proprius. — Nomen ex aµuavaros, neglectus.

- 1. A. INDICA (DC. l. c. t. 3. f. A.) in Indiå orient. Peplis Indica Willd. spec. 2. p. 244. Ammannia peploides Spreng. syst. 1. p. 444. Bami subtetragoni. Folia obovato-oblonga penninervia subohtusa. Spicæ folio sublongiores. Bracteæ liueari-oblongæ acutæ floribus longiores. (v. s.)
- V. PEPLIS Linn. gen. n. 446. Lam, ill. t. 262. Portula Dill. gen. 7. Glaucoides Mich. gen. 18. — Chabræa Adans, fum. 2. p. 234. non DC. — Glaux Vaill. bot. p. 80. t. 15. f. 5.

Calyx campanulatus, lobis 6 latioribus erectis, sinubus 6 alternis

subulatis patulis è sinubus ortis. Petala 6 minima fugacia interdùm o. Stamina 6 petalis alterna antè lobos cal. latiores. Stylus vix ullus. Stigma capitatum. Capsula bilocularis polysperma. — Herbæ ramosæ. Folia integra. Flores axillares sessiles parvi solitarii.

- 1. P. PORTULA (Linn. spec. 474) foliis oppositis obovato-subrotundis in petiolum angustatis, floribus in axillis solitariis. (1) in Europæ inundatis. Schkuhr. handb. t. 99. fl. dan. t. 64. Curt. †. lond. t. 27. Portula diffusa Mænch. Calyx florens subrubens. Petala alba 1-6, aut nulla. (v. v.)
- 2. P. BIFLORA (Saltzm! pl. exsic. 1825.) foliis oppositis alternisve obovatis basi cuncatis subpetiolatis, floribus in axillis geminis. (1) in humidis circà Tanger. Flores paulò majores quàm P. Portulæ, hinc indè abortu solitarii. (v. s.)
- 3. P. ALTERNIFOLIA (Bieb. suppl. 277.) foliis alternis linearibus subspathulatis. (1) ad Wolgam. P. Wolgensis Fisch ! in litt. 1810. (v. s.)
- 4. P? DIARDRA (Nutt! in litt.) foliis oppositis linearibus apice subalternatis. in udis territorii Arkansani Amer. bor. detexit. cl. Nuttall. Folia 8-10 lin. longa, vix lineam lata. Flores axillares sessiles. Stigmata 2. Capsula globosa. Stamina ex Nutt. duo. Calyx 4-6-fidus. An genus proprium? (v. s.)
- VI. AMMANNIA Houst. en Linn. gen. n. 155. Lam. ill. t. 77. DC. mem. soc. gen. 3. p. 2. p. 79. — Cornelia Hard. spec. 2. p. 1. t. 1.

Calyx campanulatus, dentibus 4-7 erectis planis, sinubus alternis minoribus subcorniformibus patulis. Petala nunc nulla, nunc 4-7 dentibus erectis alterna. Stamina numero dentium cal. æqualia aut dimidio minora. Capsula ovato globosa membranacea 4-locularis aut matura 1-locularis. Semina numerosa placentæ centrali tetragonæ adfixa. — Herbæ aquaticæ glabræ. Caules sæpè tetragoni. Folia opposita integerrima. Flores axillares sessiles aut breviter pedunculati parvi.

APETALE, nempè petalis nullis staminibus 4. — Nonnullæ forsan ob petala caducissima huc relatæ ad sect. priorem repellendæ.

- I. A. PARVIFLORA, caule erecto tetragono glabro, foliis oblongis sessilibus, cymis axillaribus plurifloris folio longioribus, calycibus 4-dentatis, capsulà globosà vix calyce longiore. (I) in Indià orientali. Herba tenella. Petala nec stamina vidi, sed A. filiformi species affinis videtur. Capsulæ dimidiò minores. (v. s.)
- a. A. VILIFORMIS (DC. l. c. p. 95.) caule erectiusculo à basi ramoso, ramis diffusis filiformi-tetragonis, foliis linearibus, umbellis axillaribus plurifloris laxiusculis pedunculatis, floribus apetalis tetrandris, capsulâ globosâ calycem superante. () in Senegaliâ. Perrottet. Lythrum filiforme Perr! in litt. Herba tenella 3-4 poll. longa. (v. s.)
- 3. A. SENTGALENSIS (Lam. ill. n. 155. t. 77. f. 2.) caule erecto tereti à basi ramoso et florifero, apice tetragono, foliis lanceolato-linearibus sessilibus basi subdilatată cordatis, umbellis axillaribus multifloris breviter pedunculatis, floribus apetalis tetrandris, capsulà globosă calycem duplò superante. (Î in Senegaliæ humidis. Roussillon; Perrottet. Lythrum multiflorum Perr! in litt. In specim. prioris viatoris ex quibus cl. Lamarck speciem condidit, flores in axillis paùciores, in spec. posterioris flores plures magis distinctè pedicellati. An fortè adhuc duæ confusæ? (v. s.)
- 4. A. INDICA (Lam. ill. n. 1555.) caule crecto ramoso tereti, ramis subtetragonis erectiusculis, foliis lanceolatis basi attenuatis, corymbis axillaribus multifioris breviter pedunculatis, floribus apetalis 4-andris. (I) in Indià orient. et in insulà Timor. A sequente, quàcum mixta venit in herb. nonnullis, differt foliis basi attenuatis (v. s.)

- 5. A. MICROCARPA (DC. l. c. p. 93.) erecto ramoso tereti, ramis subtetragonis, foliis lanceolato-linearibus sessilibus basi subdilatată cordatis, umbellis aziļlaribus multifloris breviter pedunculatis, floribus apetalis 4-andris, capsulâ obovată calycis longitudine. — In ius. Timor. Media inter priorem et sequentem. (v. s.)
- 6. A. EGYPTIACA (Willd. hort. ber. t. 6.) caule erecto ramoso basi tereti apice tetragono, ramis patulis, foliis lanceolatis sessilibus basi attenuatis patulo-deflexis, floribus in axillis sessilibus conferto-verticillatis apetalis 4-audris.
 (1) in Egypti oryzetis. Delil. fl. eg. 37. t. 15. f. 3. Calyx acutè 8-dentatas, Caps. sphærica matura 1-locul. (v. s.)
- 7. A. VESICATORIA (Roxb! fl. ind. 1. p. 447.) caule erecto ramoso, ramis indivisis, foliis sessilibus lanceolatis basi attenuatis, floribus in axillis sessilibus conferto-verticillatis apetalis 4-andris. (f) in cultis humidis Indiæ orient. temp. pluv. Pluk. alm. t. 136. f. 22. Burm. fl. ind. t. 15. f. 37 A. baccifera Linn. spec. 175? Herba acris odore muriatico. Capsula 1-locul. (v. s.)
- 8. A. HASTATA, caule ramoso diffuso basi radicante subtetragono glabro, foliis basi obtuse hastatis amplexicaulibus lineari-lanceolatis, floribus axillaribus sessilibus solitariis apetalis tetrandris. 3 ? in paludosis Peruviæ. Isnardia hastata Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 66. t. 85. f. 6. Isn. subhastata Dietr. gart. 5. p. 137. ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 477. Planta mihi ignota sed evidenter ex icone ad Ammaniam referenda.
- 9. A. ELATINOIDES (DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 92. t. 3. f. B.) caule basi decumbente, ramis erectis filiformi - subtetragonis simplicibus, foliis sessilibns omnibus oppositis, infinis oblongis, supremis ovatis, floribus in axillis ferè omnes solitariis sessilibus apetalis 4 - andris. (I) in Senegalià. Lythrum uniflorum Perrl in litt. Capsula ovata 4-locularis. Calyx cylindracens 4-dentatus; sinnbus vix in denticulos exsertis. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)
- 10. A. BORYSTHENICA, caule ramoso diffuso, foliis oblongis aut obovato-lanceolatis, inferioribus oppositis, superioribus alternis, floribus in axillis ferè omnes sessilibus solitariis apetalis 4-andris. (1) ad Borysthenem propè Kiew et Krementschug non rara, à cl. medic. Tscherniaiew detecta ex Fischer! in litt. 1822. Peplis Borysthenica Bess. ex Spreng. syst. 1. p. 135. Cal. 8-fidi et Caps. Ammaniæ. (v. s.)
- 21. A. OCCLORNTALIS, caule ascendente basi radicante subsimplici, foliis lanceolatis basi in petiolum attenuatis, floribus in axillis ferè omnes solitariis sessilibus apetalis 4-andris. — In Porto - Ricco. Bertero. Peplis occidentalis Spreng. syst. 2. p. 135. Calyx 8-dentatus et caps. junior 4-loc. adulta subuniloc. ut in Ammaniis. Habitus A. ramosioris aut latifoliæ. (v. s.)

§. 2. TETRAPETALE, nempè calycibus 8-dentatis, petalis et staminibus 4.

- 12. A. CASPICA (Bieb. fl. taur. 2. p. 457. suppl. p. 111.) caule tetragono erecto ramoso, foliis lanceolatis basi attenuatis, floribus axillaribus glomeratis sessilibus, petalis 4 minimis (aut nullis?) staminibus 4. (I) ad flov. Cyrum mare Caspium versus et ad Alazonium. Habitus A. Ægyptiacæ sed 4-petala ex Bieb. A. sanguinolentæ similis et apetala ex Ledeb. in Link enum. 1. p. 142. sed dentes calycini rigidi acuti. An hujus loci? An duæ stirpes certè eædem?
- x3. A. RAMOSIOR (Linn. spec. 174.) caule tetragono erecto ramoso, foliis linearilanceolatis basi dilatatà subsemiamplexicaulibus, floribus inferioribus compacto - verticillatis, superioribus solitariis oppositis, petalis 4 obovatorotundis, staminibus 4. (I) in udis Virginiæ, Caroliuæ, reg. Illinoensium. Michx. fl. 1. p. 90. Pursh fl. 1. p. 107. Torr! fl. 1. p. 188. A. purpurea Lam. dict. 1. p. 131. Petala et filamenta purpurea. (v. v.)
- 14. A. LATIFOLIA (Linn. spec. 174.) caule tetragono erecto rameso, foliis lineari-lanceolatis basi obtusè cordato-anriculatis, floribus axillaribus 1-3

AMMANNIA.

ŧ

sessilibus, petalis? staminibusque 4. (Î in Jamaică et forsan in Carolină anstr. ex Bosc. Sloan. hist. 1. t. 7. f. 4. Lam. ill. 1. 77. f. 1. Petala dicuntur alba. An potiùs apetala? (v. s.)

- 15. A. HUMILIS (Michx. fl. hor. amer. 1. p. 99.) caule basi procumbente tenero tetragono ramoso, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis, floribus axillari-bus solitariis sessilibus, petalis 4 orbiculatis, staminibus 4. (I) in paludibus secus fluminum ripas à Carolinâ ad Virginiam. Torr! fl. un. st. 1. p. 189. A. ramosior Walt. car. 88. Petala alba aut pallidè purpurea. Caps. 4 locularis. (v. s.)
- 16. A. VERTICILLATA (Lam. ill. 1. n. 1554, t. 77. f. 3.) caule erecto tetragono ramoso, foliis lanceolatis subsessilibus basi attenuatis, floribus in axilliy sessilibus congesto-verticillatis, petalis 4 obovatis, staminibus 4. ① in humidis agri Patavini et in oryzetis Poggio-Caiano propè Florentiam et forsan etiam ex auct. in Indià orient. et Chinâ. Cornelia verticillata Hardw. spec. 2. p. 9. t. 1. An A. baccifera Linn. spec. 175? Habitus A. Ægyptiacæ aut A. vesicatoriæ sed tetrapetala nec apetala. Calyx 4-dent. Capsula subrotunda calycis tubo æqualis obscurè purpurea 1-locul. ex Hardw. (v. s)
- 17. A. DENSIFLORA (Rôth. nov. spec. 99.) caule hasi repente ascendente ramoso, foliis sessilibus lineari-lanceolatis basi subcordatis, ramis omnibus à basi dense floriferis spicæformibus, bracteis patenti-recurvis, floribus axillaribus sessilibus, petalis obovatis staminibusque 4. — In Indià orient. Capsula subglobosa calyce minor. Petala albida.
- 18. A. MULTIPLORA (Roxb. fl. ind. 1. p. 447.) caule recto tetragono, angulis acutis, faciebus convexis, foliis linearibus basi dilatată cordato-sagittatis semiamplexicaulibus, pedunculis axillaribus 3-7 floris, petalis 4 subrotundis, staminibus.... — În agris circà Calcuttam per æstat. pluv. Petala rubra. Caps. 1-locul.
- 19. A. DEBILIS (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 1. p. 163.) caule angulato ramoso, folis lancedatis basi attenuatis, floribus fasciculatis axillaribus, petalis 4 obovatis, stam. 4, capsulâ biloculari? (I) in Indià orientali. Petala pallide purpurea. (v. s.)
- 20. A. DIFFUSA (Willd. enum. 1. p. 167.) caule ascendente ramoso superne tetragono, ramis diffusis, foliis lanceolatis obtusiusculis basi angustatis, superioribus leviter cordatis, corymbis axillaribus 3-7-floris pedunculatis, petalis staminibusque 4. (I) Patr. et fruct. ign. Petala alba.
- 21. A. ROTUNDIFOLIA (Roxb! fl. ind. 1. p. 446.) caule diffuso basi repente apice ascendente, foliis subsessilibus suborbiculatis, floribus in axillis supremis subsessilibus confertis et spicas terminales constituentibus, petalis 4 ovatis, stamin. 4. ① in Napaulia propè Katmandu, et in Bengalo. Don fl. nep. p. 220. Facies Gonocarpi. Caulis 2-3-pollic. Capsula 4-loba calyce corollaque persist. cincta. (v. s.)

§. 3. PENTANDRE, nempè petalis et staminibus 5, calycibus 10-dentatis.

- 22. A. PENTANDRA (Roxb. fl. ind. 1. p. 448.) caule basi repente simplici supernè erecto ramoso, ramis simplicibus, foliis sessilibus lauceolatis, floribus axillaribus sessilibus solitariis 5-petalis 5-andris. — In humidis Indiæ orient., in oryzetis ins. Javæ Blum. bijdr. fl. ued. ind. p. 1130. Capaula 4-locul. dissepimentis tennissimis demùm subuniloc. globosa calyce major.
- 23. A. NANA (Roxb. fl. ind. r. p. 448.) caule basi repente supernè erecto ramoso, ramis ramosis, foliis sessilibus sagittatis, floribus solitariis 5 petalis 5-andris. — In humidis Indiæ orient. Priori similis sed multò minor. Capsula 1-locul.

S. 4. DYPLOSTEMONEE nempé petalis 4–7, staminibus petalorum numero duplis.

- 24. A. DODECANDRA (DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 89. t. 2.) foliis linearilanceolatis acutis sessilibus basi obtasè subauriculatis, floribus in axillis 1-3 subsessilibus, petalis 6-7, staminibus 12-14. (I) in Senegaliå. Perrottet. Lythrum grandiflorim Perr! in litt. Herba viridi-glaucescens erecta. Petala violacea. Capsula 4-5-locularis 4-5-valvis calycis longitudine. (v. s.)
- 25. A. SANGUINOLENTA (Swartz fl. ind. occ. ι. p. 272.) foliis lineari-lanceolatis acutinsculis basi obtueè cordato-auriculatis semiamplexicaulibus, floribus in axillis 1-3 subsessilibus, petalis 4, staminibus 8. — In fossis aquosis Jamaicæ et Hispaniolæ. Petala sanguinea. Capsula 4-Iocularis. A. octandra β. Poir. suppl. 1. p. 328. (v. v.)
- 26. A. OCTANDRA (Linn. f. suppl. 127.) foliis lineari-lanceolatis sessilibus basi acutè auriculato-cordatis, floribus axillaribus 1-3 subsessilibus, petalis 4, staminibus 8. I in humidis Indiæ orientalis. Roxb. plant. corom. 2. t. 133. A. coccinea Pers. ench. 1. p. 147. 1. Capalla 4-locul.
- 27. A. AURICULATA (Willd. hort. berol. 1. p. 7. t. 7.) foliis lineari-lanceolatis sessilibus basi obtuse aniculato-cordatis corymbis axillaribus multifloris breviter pedanculatis, petalis 4, staminibus 8. (1) in oryzetis Ægypti et in humidis Senegaliæ. Delil. fl. eg. 36. t. 15. f. 2. A. racemosa Poir. suppl. 1. p. 329. Lythrum ramosam Perrl in litt. Caulis tetragonus. Stylus longitudine capsalæ subunilocularis. (v. s.)

+. Species non satis notæ.

- 28. A. RUBRA (Hamilt. in Don fl. nep. 220.) caule erecto subsimplici tetragono basi radicante, foliis oblongis obtusis sessilibus, floribus sessilibus solitariis, ramulis floriferis oppositis vix folio longioribus. (I) in Napauliä. Caulis 3-4-pollic. (v. s?)
- 29. A. ROSEA (Poir. suppl. 1. p. 329.) caule tenero, ramis filiformibus, foliis linearibus sessilibus acutiusculis, floralibus minimis, floribus subsolitariis sessilibus, capsula globosa. — In India orient. Flores rosei parvi. Planta parva.
- 30. A. REFERS (Rottl. ex Mart. acad. munch. phil. 6. p. 150.) caule radicante tetragono, foliis subpetiolatis oblongis obtusiusculis, floribus axillaribus solitariis sessilibus. — In Indià orient.
- 31. A. PAILIDA (Lehm. sem. hort. hamb. 1823. p. 3.) caule erecto tetragono, foliis lanceolatis acuminatis basi dilatato-cordatis, floribus glomerato-verticillatis. — Patria ign. An eadem ac A. latifolia?
- 32. A. VIRIDIS (Willd. ex. horn. hort. hafn. 1. p. 146.) caule....., foliis lanceolatis basi attenuatis, floribus conglomerato-verticillatis apetalis. (I) Patria ign. An eadem ac A. Ægyptiaca?
- 33. A? SAGITTATA, ramis subtetragonis glabris herbaceis, foliis sessilibus linearibus basi obtusė sagittatis, capsulis subglomerato-verticillatis globosis subtetragonis apice 4-dentatis? — In Sancto-Domingo. Jussiza sagittata Poir. suppl. 3. p. 198.
- 34. A? PINMATIFIDA (Linn. f. suppl. 127.) caulibus procumbentibus radicantibus compressis, foliis sparsis linearibus pinnatifidis, lobis filiformibus, floribus-axillaribus, capsulà tetragonà. In Javà. Ex capsulà tetragonà videtur à genere excludenda. An Myriophylli species ? sed folia sparsa.

VII. LYTHRUM Juss. gen. 332. — Salicaria Tourn. inst. 253. — Lythri spec. Linn. Lam.

Calyx cylindricus striatus apice dentatus, dentibus 4-6 latioribus erectis, sinubus 4-6 alternis subulatis sæpè corniformibus interdùm non productis aut minimis. Petala 4-6 et apice tubi orta, dentibus

LYTHRUM.

erectis alterna. Stamina è medio aut basi calycis orta petalorum numero dupla aut æqualia aut abortu pauciora. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula oblonga calyce tecta, bilocularis, polysperma. Placentæ crassæ septo adnatæ. Herbæ aut rarius suffrutices. Folia integra. Fløres axillares purpurei aut albi. — Species auctorum plurimæ ad alia ordinis genera rejectæ et nonnullæ adhuc rejiciendæ.

Sect. 1. AMMANNIOIDES DC. l. c.

Stamina 4-6. Petala nulla? Calyx tubuloso-campanulatus.

- r. L? NUMMULARIÆFOLIUM (Lois. not. 74. non Pers.) glabrum, caule herbaceo ramoso, foliis obovato-subrotandis obtusis oppositis, rameis nonnullis alternis, floribus axillaribus solitariis apetalis. (I) in Corsicâ. Calyx ferè Ammannize 8-16-dèntatus, dentibus alternis parvis corniformibus. Petala nulla aut forsan valdè decidua. Stamina 4-8 inclusa. Capaula ovata bilocularis. Ex flore Ammannize, ex fructú Lythri species. (v. s.)
- Sect. 11. HYSSOPIFOLIA DC, mem. soc. gen. 3. pars 2. p. 78. Hyssopifolia C. Bauh. pin. 218. — Pythagorea Rafin. journ. phys. aug. 1819. p. 96. non Lour.

Stamina numero petalorum æqualia rariùs dupla aut dimidiò minora. Flores Faxillis foliorum solitarii non spicati. Plantæ omninò ferè glabræ.

* Staminibus numero petalorum subæqualibus.

- 2. L. THYMIFOLIA (Linn. spec. 642.) foliis alternis linearibus acutiusculis, floribus subsessilibus folio brevioribus etiam fructiferis erectis, bracteolis foliaceis linearibus calyce sepius longioribus, petalis 4-5, staminibus 2. (I) in paludosis subsalais maritimis Ægypti, Mauritaniæ et Europæ præsertim australis. Forsan eamdem speciem circà Conceptionem Chilensium legit cl. D'Urville. J. Bauh. hist. 3, p. 792. fig. inf. Barr. icon. t. 773. f. 2. Pentaglossum linifolium Forsk. descr. p. n. 11. Salicaria thymifolia Lam. fl. fr. Caulis erectus. Flores, minimi pallidė lilacini. (v. s.)
 - β. major, caule ramosiore elongato, foliis lineari-lanceolatis. (1) in agro Monspeliensi. L. bibracteatum Salzň ! in litt. Facies L. hyssopifoliæ, characteres thymifoliæ.
- 3. L. THESIOIDES (Bieb. fl. taur. 1. p. 367.) foliis lineari-lanceolatis alternis, capsulis subglobosis quadridentatis pedicellatis. (I) in Promontorio Caucasico. Flores magn. L. thymifoliæ, sed fructu globoso ab eo et forsan à genere differt.
- L. LINEARE (Linn. spec. 641.) foliis linearibus plerisque oppositis acutis, floribus subpedicellatis folii circiter longitudine basi bibracteatis, petalis staminibusque 6. — In maritimis à Virginiâ ad Carolinam. Pursh fl. bor. amer. 1. p. 334. Nutt. gen. amer. 305. Ell. sketch. 1. p. 545. — Pythagorea linearis Rafin. 1. c. Caulis erectus angulatus. Calyx 12-striatus. (v. s. sine fl. et fol.)
- 5. L. ALATUM (Pursh fl. bor. amer. I. p. 334. non Presl.) follis oppositis ovatooblongis acutis basi subcordatis arctè sessilibus aut subpetiolatis, ramis virgatis tetragono-alatis, floribus subsessilibus minutè bibracteolatis erectis 6-petalis 6-andris. 2/ in Americæ bor. inferioribus Georgiæ partibus et in Mexico. — Flores intensè purpurei majusculi. Ell. sketch. I. p. 545. Sims hot. mag. t. 1812. L. vulneraria Schrauk pl. rar. hort. monac. t. 27. L. acinifoliam fl. mex. icon. ined. L. Kennedyanum Hl. B. et Kunth nov. gen. amer. 6, p. 194. L. virginicum Kenn. hort. ex Kunth. Pythagorea alata Rafin. l. c. (v. v.)
- 6. L. HTSSOFIFOLIA (Linn. spec. 642.) foliis alternis oppositisque lineari-lanceolatis obtusiusculis, floribus subsessilibus folio brevioribus etiam fructiferis erectis, bracteolis acutis minimis, petalis 5-6 oblongis, staminibus 5-8. (in inundatis humidisque Europæ totius et etiam in Americà bor. et austr., Novà-Hollandià et cap. B.-Spei forsan introducta Jacq. fl. aust. t. 133. L. byssopifolium Sow. engl. hot. t. 292. Flyssopifolia C. Bauh! pin. 218. Sali-

ш.

caria Hyssopifolia Lam. Mœnch. Petala parva oblonga pallide, purpurascentia. L. Hyssopifolia Brot. fl. lus: 2. p. 244. dicitur spec. propria (L. meonanthum Link) sed plantam nec diagn. reperio.

- β. acutifolium, foliis acutiosculis. (1) in Europà temperatà. L. thymifolia Hoffm. A. germ. 1800. p. 213. non Linn.
- v. virgulosum, caulibus basi suffraticosis, floribus longiusculè pedicellatis.—In S.-Domingo. L. lineare Bert! ined. L. virgatum Spreng! in herb. Balb. An species propria? (v. s.)
- 8? tenellum, foliis oblongis. Ad cap. B.-Spei. Lythr. tenellum Thunb. fl. cap. 400. L thymifolium Burm. prod. fl. cap? (v. s. in herb. Delessert)
- 7. L. LANCEOLATUM (Ell. sketch. I. p. 544.) foliis sessilibus lanceolatis, inferioribus oppositis, superioribus subalternis, caule virgatim paniculato tetragono ad angulos vix marginato, floribus brevissime pedicellatis bibracteolatis erectis 6-petalis 6-andris. 24 in paludosis et pratis humidis Carolinæ et forsan Mexici. L. virgatum Walt. carr. 120. Pursh fl. amer. bor. 1. p. 334. excl. Willd. syn. L. satureiæfolium fl. mex. icon. ined? Flores violacei vix L. Hyssopifoliæ majores. (v. s.)
- 8.°L. ALBUM (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 193.) caule suffruticoso., foliis sparsis linearibus acutis, floribus brevissimè pedicellatis bibracteolatis 6-7-petalis 6-7-audris. 5 propè Salamancam Mexicanorum. Petala alba obovato-oblonga.
- 9. L. MARITIMUM (H. B. et Kunth l. c.) caule fruticoso, foliis oppositis et sparsis lanceolatis acutis basi obtasis subtas glaucescentibus, floribus breviter pedicellatis erectis bibracteolatis 6-petalis 6-andris. 3 in littore Oceani Pacifici propè Patibilcam Peravianoram. Petala violacea obovato-oblonga.

** Staminibus numero petalorum duplo et ideò 12-14.

- 10. L? QUINTUPLIMENVIUM (Neuw. reis. v. 2. ex florà 1821, p. 302.) fruticosum ramosissimum, foliis oppositis ovatis sessilibus quintupli-aut sextuplinerviis, floribus oppositis sessilibus 5-petalis 12-andres, bracteolis ovatis trinerviis. 5, in Brasiliæ campis ad Barsadaveredas. Nees et Mart. nov. act. nat. cm. bonu. p. 23. Flores pallidè cærulei. Frutex Rhexiam simulans, 3-4-pedalis.
- II. L. GRÆFFERI (Ten! prod. fl. nap. suppl. 2. XXVII. cat. 1819. p. 45.) herbaceum, foliis alternis lineari-lanceolatis breviter pedicellatis etiam fractiferis erectis, bracteolis acutis minimis, petalis 6 oblongo-obovatis, staminibus 12. [J] in montanis agri Neapolitani propè Carestam (Tenore), in palastribus Liguriæ occidentalis (Badarò), ins. Balearicarum (Cambess.), ins. Cos (D'Urville), in ndis Murciæ ex Lagasc., circà Tanger (Saltzm.) I. acutangulum Lag. cat. hort. madr. 1814. p. 16? L. Hyssopifolia D'Urv! enum. 52. L. Græfferi (Camb. mem. mus. 14. p. 248. L. virgati var. ex Spreng. sed multò magis accedit ad L. Hyssopifoliam à quo vix differt nisi foliis inferioribus latioribus et floribus distinctiàs pedicellatis majoribus dodecandris. An hujus varietas? An L. nummulariæfolia Pers. ench. 2. p. 8. non Lois, in Bargundià lectum huc reforendum? An ab hàc satis distincta L. Gussonii et L. alatum Presl. del. prag. p. 55 in Sichiæ humidis observata? (v. s.)
- 12. L. FLEXUOSUM (Lag. cat. hort. madr. 1814. p. 16.) foliis oblongis basi subcordatis, floribus, pedunculatis erectis, fractibus horizontalibus, calycibus striatis, petalis 6 ovatis subcordatis, stamiuibus 12. (1) in agro Murcico Hispaniæ, in Liguriå, Mauritaniå. Flores rosei, rami flexuosi. An à priore satis differt? (v. s.)

Sect. 111. SALICABIA DC. mem. soc. hist. nat. gen. 3. pars 2. p. 77.

Stamina petalorum numero dupla. Flores in axillis supremis plurimi et foliorum degeneratione in bracteas parvas ferè verticillati et spicato-racemosi.

X3. L. SALICARIA (Linn. spec. 640.) foliis lanceolatis, basi cordatis, floribus spicatis subsessilibus. 2 Salicaria spicata Lam. fl. fr. Sal. vulgaris Mœnch meth. 665. Varietates sequentes variant omnes foliis oppositis aut in iisdem diversisve individuis 3 verticillatis, floribus purpureis aut albis, petalis 6-7, staminibus 12-14.

- a. vulgare, spică caulină terminali dansă cylindrică, lateralibus gracililibus, calycibus hispidulis. — In aquosis salicetis, in Europă totă, Asiă occidentali, et etiam in Novâ-Hollandiă. OEd. fl. dan. t. 671. Lam. ill. t. 408. f. 1. Sow. eng. bot. t. 1061. (v. v.)
- gracile (DC. cat. hort. monsp. 123.) spicis plurimis gracillimis, floribus alternis solitariis aut gemellis, foliis caulibus calycibusque velutinis.
 24. in humidis arenosis maritimis prope Monspelium. (v. v.)
- y. tomentosum (DC. l. c.) spicis solitariis cylindraceis confertis, floribus verticillatis numerosis, foliis ntrinquè velutinis. Patria ign. (v. v. c. in hort. Monsp.)
- bracteosum, spicis ad apices ramorum et caulis elongatis, bracteis post anthesin deflexis floribus longioribus. 2 Patria ign. (v. v. in hort. Paris.)
 pubescens (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 334.) 2 in humidis à Canadà ad
- Novam-Angliam ex Pursh, sed petria videtur dubia ex Torr. fl. un. st. 1. p. 471.
- 14. L. VIRGATUM (Linn. spec. 642. non Walt.) foliis lanceolatis basi attennatis, paniculà virgatà, floribus ternis distinctè pedicellatis. 4 in Sibirià, Russià, Taurià, Austrià, Germanià, Belgio. — Clus. hist. 2. p. 52. fig. infer. L. virgatum Sims bot. mag. t. roo3. Salicaria virgata Mœnch. L. austriacum 'Jacq. fl. aust. t. 7. Laxior et glabrior quàm species prima. (v. v.)
 - Â. acuminatum (Willd. spec. 2. p. 866.) racemo terminali elongato confertifloro. 2 in Iberiâ. (v. s.)

+. Species non satis notce.

- 15. L? HUNTERI, foliis oppositis, calyce tubulato 6-lobato, petalis 6 lanceolatis erectis, staminibus 12, stylo subulato, capsulă 2-locul. 4-valvi. — In Indiă orient. ubi dicitur *Dhawry*. W, Hunt. asiat. res. 4. p. 42. Flores cum Morindă mixti ad artem tinctoriam inserviunt.
- 16. L? APETALOM (Spreng. syst. 2. p. 454.) caule fruticoso, foliis linearibus acutis alternis, floribus subverticillatis apetalis hexandris. 5 in Brasiliå. Cæt. ign. An Ammanniæ spec?
- 17. L? FLAVUM (Spreng. syst. 2. p. 454.) foliis oppositis lineari-lanceolatis ramisque glaberrimis, floribus axillaribus subsessilibus solitariis 12-andris. — In Monte-Video. Cæt. ign. An Heimiæ spec?
- 18. L. DIFETALUM (Linn. f. suppl. 250.) fruticosum hispido-viscosum, foliis ses, silibus ovatis oppositis aut 3 verticillatis, floribus axillaribus pedicellatis nutantibus. 5 in.Amer. merid. An Cupheæ species?
- VIII. CUPHEA Jacq. hort. vind. 2. p. 83. A. St.-Hil. men. mus. 1. p. 29. H. B.
 Kanth nov. gen. amer. 6. p. 196. Cuphes, Melanium et Parsonsia P. Browne
 I. c.—Melanium et Cuphes Spreng. Balsamona Vand. fasc. in Ræm. script.
 p. 110. t. 4. Melvilla Anders. Banksia Domb. herb. non Linn. f.

Calyx tubulosus basi superiore gibbus limbo ampliatus, dentibus 6 erectis, sinubus 6 nunc productis parvis nunc obsoletis. Petala 6-7 inæqualia. Stamina 11-14, rarius 6-7 fauci calycis inserta inæqualia. Glandula crassa sub ovario. Stylus filiformis. Stigma simplex aut subbifidum. Capsula membranacea calyce obtecta 1-2-locularis, demum per placentam deflexam simul cum calyce fissa. Semina suborbiculata compressa aptera. — Herbæ aut Suffrutices. Folia opposita rarius verticillata integerrima. Pedunculi interpetiolares uni-aut rarius multiflori. Flores sæpiùs cernui. Calyces colorati. Petala violacea aut alba.

§. 1. CIRGEOIDEE, caulibus herbaceis erectis, racemis subspicatis terminalibus, floribus parvis.

^{1.} C. MICRAWTHA (H. B. et Kunth l. c. p. 196.) caule herbaceo erecto ramoso

pilosinsculo, foliis breviter petiolatis oblongis acutis basi rotundatis margine scabris utrinquè pilosulis, pedicellis solitariis vel geminis, superioribus spicato-racemosis, calycibus hispidulis, petalis subequalibus. (I) ad ripam Orinoci propè S.-Barbaram et ad S. Carlos de Rio Negro. Petala parva violacea. Stamina 1. Ovarium 3-spermum. An satis à sequente differt?

- 2. C. CIRCEOIDES (Smith ex Sims bot. mag. t. 2201.) caule herbaceo erecto ramoso pilosinsculo, foliis petiolatis ovatis acutis pubescentibus, racemis terminalibus, pedicellis sparsis, calycibus hispidulis, petalis subæqualibus. () in nmbrosis circà Pernambuco Amer. merid. Petala parva volacea. Petioli fol. ferè pollicem longi. Bracteæ lineares.
- 3. C. SPICATA (Cav. icon. 4. p. 56. t. 381.) caule herbaceo erecto ramoso pilosinsculo, foliis petiolatis ovato-oblongis utrinquè acutis glabris margine scabris, racemis spicatis axillaribus et terminalibus, pedicellis oppositis, calycibus hirtellis, petalis inæqualibus. (I) in aquosis Peruviæ ad montem de la Vista (Cav.) et ad ripam flum. Magdalenæ ex H. B. et Kunth. 1. c. p. 196. Petala parva rosea. Stamina 12. Ovarium 40-50-spermum.
- §. 2. LONGIFLOBE, caulibus herbaceis aut vix suffruticosis, floribus alaribus ferè racemoso-spicatis, calycibus longè tubulosis basi ferè calcaribus nec tantùm gibbosis, petalis minimis aut nullis.
- 4. C. MELVILLA (Lindl. in bot. reg. t. 852.) caule herbaceo? erecto, foliis sessilibus lanceolatis utrinquè attenuatis scabris, racemis terminalibus simplicibus multifloris, calycibus longis arcuatis pilosis, petalis nullis. — In Guianà ad Essequebo. Melvilla speciosa Anders. Journ. sc. ex Lindl. Calyces coccinei apice virides. Pollen viride.
- 5. C. JORULLERSIS (H. B. et Kunth l. c. p. 208.) caule herbaceo?, ramis compressis viscoso-pubescentibus, foliis brevissimė petiolatis oblongo-lanceolatis acutis basi rotundatis rigidis utrinquė scabris, pedicellis 1-3 alternis in apice ramorum racemosis, calyce viscidulo-pubescente 6-dentato. 2? in monte Jorullo Mexici. Calyx ruber. Petala nulla nisi delapsa. Ovarium 12-14-spermum. Stamina 11 valdė inæqualia exserta.
- 6. C. TRICOLOR (fl. mex. ic. ined.) caule herbaceo erecto pubescente, foliis subsessilibus oblongis acutis, pedicellis alaribus in racemum terminalem dispositis, calyce puberalo 6-deutato, petalis 6 reflexis. L? in Mexico. Lythrum album fl. mex. mes. ined. Pedicelli 4-6 lin. longi subsecundi. Calyx ruber apice viridis. Petala alba parva. Stamina 11 vix inæqualia breviter exserta.
- 7. C. MICROFETALA (H. B. et Kunth I. c. p. 200. t. 551.) caule fruticoso ramosissimo, ramulis calycibusque scabrinsculis, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acutis rigidis scabris, floribus suprà-axillaribus secundis, ovario hinc apice strumoso, petalis 6 minutis. 5 in Mexico. C. strumosa fl. mex. ic. ined. Calyx 12-dentatus coccineus, apice flavescens. Petala alba. Stamin. filam. rubra. Ovarium biloculare polyspermum. Glandula crassa lateralis. Folia in specimine meo longiora et caule angustiora quam in iconibus citatis. (v. s. comm. a cl. Alamand.)
- 8. C. VERTICILLATA (H. B. et Kunth. l. c. p. 207. t. 552.) caule herbaceo?, ramis calycibusque piloso-hirsutis, foliis 3-4-verticillatis subsessilibus oblongis acutiusculis basi subrotundatis suprà striguloso-scabratis subtùs pilosis, floribus extrà axillaribus solitariis aut geminis alternis, petalis 5-8 inæqualibus. 24? in Peruviæ calidis. Calyx 10-16-dentatus coloratus limbo violaceus. Petala violacea.
- 9. C. SECUNDIFICAL (fl. mex. ic. ined.) caule herbaceo erecto unico-calycibusque pubescentibus, foliis longè petiolatis ovatis longè acuminatis, racemo terminali subspicato brevi secundifloro, petalis 6 subinæqualibus patulis. ()? in Mexico. Herba habitu sect. primæ, floribus ad sect. secundam, referenda. Calyces albidi. Petala violacea, 2 sup. majora.
- 10. C. CORDIFOLIA (H. B. et Kunth l. c. p. 206.) caule herbaceo, ramulis viscoso-pubescentibus, foliis brevissimè petiolatis ovato-ohlongis acutis cordatis

.

margine revolutis rigidis utrinquè scabris suprà viscoso-nitidis, inferioribus ternis, pedunculis interpetiolaribus alternis subracemosis, calyce hispiduloviscoso, petalis inzqualibus. 2? in Novâ-Granată propè Fusega-Sugam. Calyx 12-dentatus. Petala 6 violacea. Stamina 10-12 exserta inzequalia. Ovarium 18-30-spermum.

- 11. C. CXANEA (fl. mex. ic. ined.) caule herbaceo erecto, ramulis hispidis, foliis oppositis petiolatis ovatis cordatis acuminatis utrinquè villosis, pedunculis interpetiolaribus alternis subracemosis, calyce hispidulo, petalis 2-spathulatis unguiculatis. (1)? in Mexico. Priori nimis affiuis, sed folia omnia opposits et petioli ferè pollicem longi. Calyx basi subcoccineus apice flavescens. Antheræ et petala violaceo-cœrulea. An petala certè 2? An alia decidua?
- 12. C. COCCINEL, caule fruticoso erecto apice pubescente, foliis petiolatis cordatis acutis, pedunculis multifloris in paniculam terminalem ferè dispositis, petalis oblongis acutis reflexis. 5 in Mexici montibus Tuxtlæ. Calyces coccinei. Petala et genitalia concolora. Lythrum cordifolium fl. mex. ic. ined.
- 13. C. LLAVEA (La Llave et Lexarc. nov. veg. mex. 1. p. 20.) caulibus plurimis hispidulis, ramis ascendentibus, foliis subsessilibus ovato-lanceolatis strigo sis, pedicellis interfoliaceis erectis, petalis 2 obovatis magnis, cæteris abortivis, stam. 11. — In montibus Mexici propè Vallisoletum. Petala dilute coccinea. Calyx ventre virescens dorso fauceque purpureo-fuscus. Stam. 3. longiora.
- 14. C. BUSTAMONTA (La Llave et Lex. loc. cit. p. 21.) caule herbaceo procambente, ramis ascendentibus, foliis cordato-ovatis breviter petiolatis acuminatis hispidulis, nervulis lateralibus parallelis, floribus interfoliaceis pendulis, dentibus calycinis externis valdè elongatis, petalis 6, superioribus a obovatis majoribus, stam. g. — In Mexico propè Vallisoletum. Variat petalis violaceis aut roseis lineà longitudinali purpursscente. (v. s.)
- §.3. LYTHROIDEE, caulibus herbaceis, pedicellis interpetiolaribus unifloris nec spicato-racemosis, calycibus basi gibbis nec calcaratis, petalis præ calycis longitudine majusculis, staminibus 11-12.
- 15. C. VISCOSISSIMA (Jacq. hort. vind. 2. p. 83. t. 177.) caule herbaceo erecto ramoso pubescenti-viscido, foliis oppositis petiolatis ovato-oblongis scabrius-culis, floribus ad alas pedicellatis solitariis deflexis, calycibus 6-dentatis pubescenti-viscidis, petalis 6 inæqualibus. (I) in umbrosis humentibus Americæ à Brasilià ad Pensylvaniam. Lythrum petiolatum Linn. spec. 641. L. Cuphea Linn. f. suppl. 249, Balsanona Pinto Vand. fasc. p. 15. t. 3. Flores purpurei. Ovarium 4-6-spermum. Stamina 12. (v. v.)
- 16. C. PROCUMBENS (Cav. icon. 4. p. 35. t. 380.) caule herbaceo assurgente, ramis procumbentibus villoso-viscosis, foliis oppositis breviter petiolatis ovato-lanceolatis subhispidis, floribus ad alas podicellatis solitariis deflexis, caly-cibus piloso-viscosis 6-dentatis, petalis 6 obovatis, 2 majoribus, staminibus 2 longioribus ultrà antheram lanatis. (I) in Mexico. Ker bot. reg. t. 1981. Petala diluté purpurea. Stamina 11. Calyx purpurascens apice dilatatus virescens. (v. v.)
- 17. C. LANCROLATA (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 150.) caule herbaceo strictè erecto pubescenti-viscoso, foliis oppositis breviter petiolatis lanceolatis pilosinsculis, floribus ad alas pedicellatis solitariis deflexis, calycibus pilosoviscosis 6-dentatis, petalis 6 obovatis, 2 majoribus, staminibus 2 longioribus ultrà antheram lanatis. (I) in Mexico. Fl. mex. icon. ined. H. B. et Kunth I. c. 6. p. 605. Priori similis sed erecta. Ovarium sub-18-spermum ex Kunth. (v. v.)
- 18. C. EQUIPETALA (Cavl icon. 4. p. 57. t. 382. f. 2.) caule herbaceo ascendente ramoso cum calycibus setis rigidis hispido, foliis subpetiolatis ovali-oblongis ntrinquè attenuatis ciliatis, floribus ad alas pedicellatis solitariis erecto-patulis, petalis 6 obovatis subæqualibus, staminibus filamentis 2 barbatis. (1) inter Acapulco et Mexico. Calyx 7-9-lin.longus. Petala violaceo-purpurea. Slamina 11-12 glabra, 2 exceptis basi barbatis. (v. s.)

- 19. C. VIRGATA (Cavl icon. 4. p. 57. t. 382. f. 1.) caule herbaceo virgato ramoso cum ealycibus setis rigidis hispido, foliis subsessiibus ovato-lanceolatis basi obtusinsculis, floribus ad alas pedicellatis solitariis erecto-patulis, petalis 6 obovatis subsequalibus, filamentis plurimis barbatis. (I) in Nov4-Hispaniâ prope Salvatierra in umbrosis humidis. Priori valde affinis. Specimen meum Cavanillesianum exhibet stam. filamenta 4-5 barbata, nee omnia ut vult cl. auctoro C. nitidula H. B. et Konth nov. gen. amer. 6. p. 206 et C. ascendens fl. mex. icon. ined. ad hanc aut ad priorem pertinere videntur. (v. s.)
- S. 4. MELANIE, caulibus herbaceis, pedicellis axillaribus brevissimis 1-floris, calycibus basi gibbis, petalis parvis, staminibus 6-9.
- 20. C. PARSOVSIA (R. Brown et Steud. nom. phan. 245.) caule herbaceo prostrato ramoso subscabro, foliis breviter petiolatis oppositis ovalibus utrinqué acutis calycibusque glabris, floribus ad alas solitariis subsessilibus, petalis 5 oblongis subæqualibus, staminibus 6, 2 paulò longioribus. \mathcal{Y} in saxosis aridis et inundatis Jamaicæ, St.-Domingi et Porto-Ricci. Parsonsia herbacea, etc. P. Browne jam. 199. t. 21. f. 1. Lythrum Parsonsia Linn. spec. 641. Swartzi obs. 193. Melanium scabrum Spreng. syst. 2. p. 455. Parsonsia prostrata Bert! ined. Duvernaya Desp! in herb. Juss. Flores parvi. Ovarium 4-6-spermum. (v. s.)
- 21. C. MXLANIUM (R. Brown et Steud, nom. phan. 245.) caule herbaceo prostrato apice pubescente, foliis oppositis subsessilibus ellipticis utrinque acaminatis, floribus ad alas subsessilibus solitariis alternis, petalis 6 oblongis. 24 in Jamaicâ. Melanium, etc. P. Browne jam. 217. Lythram Melanium Linn. spec. 641. Swartz obs. 103. Melanium alliaceum Spreng. syst. 2. p. 454. Planta foetens. Flores purpurei. Stamina 8-10 inæqualia brevia. Stigma acutum. Ovarium 4-6-spermum ex Swartz. (v. s.)
- 22. C. HIRTA, caule herbaceo erecto ramoso hirto, foliis oppositis sessilibus lanceolatis utrinquè scabris, floribus ad alas pedicellatis subsolitariis erectis, calycibus hirsutis striatis, petalis oblongis. (I) in S.-Domingo. Bertero. Lythrom Domingense Spreng! in herb. Balb. Melanium hirtum Spreng. syst. 2. p. 454. Stamina 6 ex Spreng. Petala parva purpurea. Fructus omnino Cupheze, oligospermus. (v. s.)

S. 5. FRUTICOSE, caulibus fruticosis, pedicellis alaribus 1-floris, calycibus gibbis, floribus parvis.

- 23. C. SWARTZIARA (Spreng. syst. 2, p. 455.) caule fruticeso decumbente subscabro, foliis brevissime petiolatis cordato-ovatis acutis rugosis utriuquè scabrosis, racemis foliosis secundis, calycibas pubescentibus 10-dentatis, petalis 5. Staminibus 10. 5 in St.-Domingi sylvis. Lythrum cordifolium Swarts fl. ind. occ. 2. p. 866. Petala sanguinea subæqualia.
- 24. C. DECANDRA (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 151.) caule fruticoso erecto ramosissimo, ramis scabris apice compressis, foliis ovatis acutis basi in petiolum attenuatis ciliatis, floribus ad apices ramorum paucis racemosis subsecundis; petalis 5-6, staminibus 10. ž in montibus altis petrosis Jamaicæ. Lythrum ciliatum Swartzl fl. ind. occ. 2. p. 863. C. decandra et racemosa Jamaicensis Spreng. syst. 2. p. 455. (v. s.)
- 25. C. FARVIFLORA (Hook. exot. bot. t. 151.) caule suffruticoso erecto pubeacente, foliis elliptico-lanceolatis basi in petiolum brevem attenuatis subintegervinis marginibus subciliatis, floribus racemosis terminalibus; petalis 6 oblogis subæqualibus, staminibus 12. 3 in Demerari. Petala rosca. Stamina brevissima inclasa, filamentis basi barbatis. Ramuli glanduloso-pubescentes.
- 26. C. RACEMOSA (Spreng. syst. 2. p. 455. excl. spec. jam.) caule suffraticoso diffuso, foliis petiolatis ovatis, racemis terminalibus, pedicellis oppositis longis bracteatis, ramulis calveibusque piloso-viscidis. 3 in America meri d. Lythram racemosum Matis in Linn. f. suppl. 250. Species non satis nota h ue relata ex affinitate à Swartzio indicatà.

CUPHEA.

- 27. C. SHAPYLLIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 201. t. 550. non Sims.) canle fraticoso procumbente, ramis elongatis hispido-pubescentibus viscidis, foliis ovato-ellipticis acutis basi rotundatis utrinquè strigulosis viscidulis, floribus interpetiolaribus alternis, calycibus viscoso-hispidulis, petalis 6 inæqualibus. 3 ad Sta.-Fé-de-Bogota. Ovarium 7-spermum. Petala elliptica purpurea. Stamina 11 inæqualia.
- 28. C. MICROFHYLLA (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 201.) caule fruticoso ramosissimo, ramis viscoso-hirtellis, foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis scabriusculis viscidulis, floribus interpetiolaribus alternis, calycibus viscosohispidulis, petalis 6 subinæqualibus. 5 in Peruviå prope Ayavacam. Calyces atropurpurei. Petala violacea. Filamenta 11 villosa purpurea. Ovarium 9-10spermum.
- 29. C. SCABRIDA (H. B. et Kunth l. c. 6. p. 203.) caulibus fruticosis ramisque subbifariam pubescentibus, foliis oblongis utrinquè acutis rigidis suprà striguloso-scabris subtùs calycibusque glabris, floribus interpetiolaribus alternis, petalis 6 aubinæqualibus, staminibus 9-11. 3 ad Salamancam Mexicanorum. Petala et Staminum filam. purpurea. Ovacium 16-spernum.
- 30. C. ANTISTEBILITICA (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 202.) caulibus fruticosis procumbentibus? scabriasculis, ramis pubescentibus, foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis scabris, floribus alaribus alternis, calycibus hispidulis, petalis æqualibus, staminibus 11. 3 in Americá calid. ubi dicitur Chiagari. Petala violacea. Staminum filamenta villosa. Ovarium 4-spermum.
- 31. C. STRIGULOSA (H. B. et Kunth. l. c.) caulibus fruticosis, ramis calycibusque viscoso-hispidulis, foliis ovato-oblongis acutis viscosis suprà glabris subtus strigoso-scabris, floribus interpetiolaribus alternis, petalis β subæqualibus, stáminibus 11. 3 prope lbagne ad radices Andium Quindinensium. Petala violacea. Filamenta villosa. Ovarium 7-8-spermum.
- 32. C. HIRTELLA (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 197.) caule fruticoso, ramulis hirtellis, foliis oblongis acutis basi cuneatis viscidulis hirtellis, floribus in apice ramulorum subracemosis oppositis, cálycibus viscidulo - pilosis, petalis 6 inæqualibus, staminibus 12 inclusis. 3 prope Guaduas Novo-Granatensium. Petala alba? Ovarium 10-spermun.
- 33. C. DENTICULATA (H. B. et Kunth. l. c. p. 198.) caule fruticoso, ramulis viscoso-birtis, foliis lanceolato-oblongis acutis basi cuneatis argutė ciliatodenticulatis glabris, floribus in ramulis interpetiolaribus subracemosis oppositis, calycibus hispidulis, petalis 6 subæqualibus, staminibus 11 inclusis. 5 in humidis propè S. Fernando Cumanensium. Petala spathulata, 2 superiora violacea, cætera alba. Filamenta villosa. Ovarium 10-14-spermum.
- 34. C. LOXENSIS (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 200.) caule fruticoso, ramulis glanduloso-hirtis, foliis oblongis acutis basi rotundatis suprà scabris subtus in nervo pilosis, floribus interpetiolaribus alternis, calycis hispidis, petalis 6 subæqualibus, staminibus 11 inclusis. 5 propè Xalapam. Petala pallidè violacca. Filamenta villosa. Ovarium 5-6-spermam.
- 35. C. HYSSOFIFOLIA (H. B. et Kunth. I. c. 6. p. 199.) caule fruticuloso, ramulis strigosis, foliis la beolatis acatiusculis basi obtusis supra glabris in nervo et venis strigoso-pilosis, floribus interpetiolaribus alternis, calycibus glabris, petalis 6 subinæqualibus, staminibus 11 inclusis. 5 prope Xalapam. Petala pallidè violacea. Filamenta villosa. Ovarium 5-6-spermun.
- 36. C. GRACILIS (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 199.) caule fruticuloso procumbente, ramis filiformibus elongatis calycibusque puberulo-scabris, foliis lanceolatis utrinquè acutis uninerviis glabris, floribus interpetiolaribus alternis, petalis 6 subinæqualibus, staminibus 11 inclusis. 3 in arenosis propè Atures Orinocensium. Petala violacea. Filamenta villosa. Ovarium 3-4-spermum.
- 37. C. FRUTICOSA (Spreng. neue entd. 2. p. 156.) caule fraticoso ramoso diffuso, ramis calycibusque piloso-viscidis, foliis petiolatis lineari-lauceolatis glabris. floribus lazè subracemosis, calycibus 6-dentatis, petalis 6, staminibus 12. 3 in Brasilià. Petula violacea.

+. Species non satis notae.

- 38. C. BRACTEATA (Lag. gen. et spec. hort. madr. 1814. p. 16. n. 212.) caule francoso retrorsum hirsuto patente, foliis ovatis acutis subundulatis, floribus solitariis interfoliaceis. 5 in Novâ-Hispaniâ. Cæt. ign. An Lythrum Tuxtlense fl. mex. icon. ined. huc referendum ?
- 39. C. CORDATA (Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 119. t. 11.) caule suffraticoso, foliis cordatis acutis, petalis 6, 2 superioribus subrotundis maximis, 4 infer. oblongis minimis, staminibus 11. 5 in Peruviæ collibus. An Banksia glutinosa Domb. herb. in hort. mus. Par. servata. Folia inferiora subcoriacea, super. oblonga. Ramuli, pedunculi et calyces glutinosi.
- 40. C. CILIATA (Ruiz et Pav. l. c.) caule suffruticoso, foliis linearibus ciliatis, petalis 6 subæqualibus. J in Peruviæ collibus frigidis. Banksia ciliata Domb! herb. Lythrum cistifolium L'Her! in herb. Domb. Caulis à basi ramosissimus, ramis teretibus supernè villosis. Folia oblonga subscabrella. Pedicelli axillares 1-flori calycis dongitadine. Calyces parùm gibbi. Flores parvi purpurei. Videtur ad Melanias referenda. (v. s. in h. mus. Par.)
 - 41. C. FLAVA (Spreng. nov. prov. 14.) caule fruticoso, foliis subcordato-lanceolatis revolutis glaberrimis, floribus terminalibus subracemosis, calyce striato 6 dentato. 5 in Brasiliâ. Petala flava.
 - 42. C. FRUTICULOSA (Schrad. ill. plant. bras. in Gœtt. anz. 1821. p. 715.) caule suffruticoso ramoso, foliis petiolatis elliptico-ovatis acutiusculis suprà glabris margine¢t subtùs ad venas pubescenti-hirtis, racemis terminalibus pancifloris. 5 in Brasilià. C. fruticosa Neuw. reis. bras. n. 31. Differre videtur à C. corymbiferà ex Nees in florà 1821. p. 328.
 - 43. C. TRINITATIS, caule suffruticoso, foliis ovatis utrinquè acutis, petalis subæqualibus oblongis, pedicellis axillaribus folio longioribus. 5 in ins. Trinitatis. C. serpyllifolia Sims. bot. mag. t. 2580. non H. B. et Kunth. Affinis videtur C. Lozensi aut gracili.
 - 44. C. CONYMBIFERA (Neuw. reis. bras. ex florâ 1821. p. 302.) caule herbaceo diffuso supernè viscoso-pubescente, foliis ovato-oblongis breviter petiolatis scabriusculis, floribus terminalibus corymbosis. 2 in Brasilià secùs rivos flum. Ilheas ad Cocos.
 - 45. C. MULTIFLORA (Lodd. bot. cab. t. 808.) caule suffruticuloso ramoso, foliis oblongis utrinquè acutis, floribus interpetiolaribus alternis, petalis 6 subzonalibus oblongo-linearibus. 5 in ins. Trinitatis. Petala violacea.
 - 66. C. APANXALOA. In Mexico. Apanxaloa Hern. Mex. 353. f. 2. huc pertinet ex mss. fl. mex. ined.

IX. ACISANTHERA P. Browne jam. 217. Juss. gen. 332.

Calyx ventricosus 5-fidus, sinubus non productis. Petala 5. Stamina 10, antheris sagittatis versatilibus. Capsula calyce tecta et coronata subrotunda 2-locularis 2-placentaris polysperma. — Herba. Folia opposita. Flores alternè axillares solitarii A Rhexiâ discrepat numero partium floralium quinario nec quaternario, capsulæ loculistinec 3-4, antheris non conformibus, etc.

1. A. QUADRATA (Juss. in Poir. suppl. 1. p. 111.) 4 nec 5. in Jamaicæ pratis. P. Browne l. c. t. 22. f. 1. Rhexia Acisanthera Linn. amæn. acad. 5. p. 366. Lun. hort. jam. 1. p. 5. Herba erecta ramosa, ramulis quadratis. Folia trinervia ovata crenata.

X. FATIOA.

Calyx basi ebracteolatus campanulatus 6-fidus, lobis triangularibus per æstiv. valvatis. Petala 6 summo tubo inserta, lobis alterna. Stam. 24 imo tubo inserta. Ovarium triloculare. Stylus filiformis staminibus longior. Stigma simplex. Fruct. ign. — Arbor aut Frutex. Ramuli è ramis nodosis fasciculati aut verticillati tetragoni glabri. Folia opposita ovalia subtus candicantia integerrima. Pedunculi axillares 3-5 flori. — Genus dicatum Nic. Fatio de Duillers physici Genevensis sec. XVII qui de thermometro inter primos scripsit et in cultură arborum fructiferarum arcuationem ramorum primus proposuit. Conf. Haller. bibl. bot. 2. p. 43.

1. F. NAPAULENSIS. 5 in Napauliâ. Wallich. Folia supernè glabra atrovirentia, subtus pube velutinà brevissimà candida. (v. s.)

XI. PEMPHIS Forst. gen. t. 34. Juss. gen. 331. - Lythri spec. Linn. f. Lam.

Calyx turbinatus persistens 12-sulcatus, lobis 6 majoribus, sinubus 6lobiformibus alternis minoribus. Petala 6 obovata summo calycis tubo inserta laciniis majoribus alterna. Stam. 12, medio cal. inserta, alterna minora. Ovarium globosum. Stylus brevis. Stigma capitatum. Capsula membranacea 6-valvis basi trilocularis circumscissa calycem implens. Semina numerosa placentæ tridentatæ centrali adfixa. — Frutex canescens. Folia opposita integerrima. Pedicelli axillares solitarii basi bibracteati. Flores albi.

I. P. ACIDULA (Forst. l. c.) 5 ad littora maris insul. Zeylonæ, Javæ, Timor, etc. Lythrum Pemphis Linn. f. suppl. 249. Melanium fruitcosum Spreng. syst. 2. p. 455. Mangium porcellanicum Rumph. amb. 3. t. 84. (v. s.)

f. angustifolia (Roxb. cat. h. calc. p. g1.) 5 in ins. Mauritii et Madagascar. Lythrum Pemphis Lam. ill. t. 408. f. 2. (v. s.)

XII. HEIMIA Link et Ott. abb. ber. 63. — Chrysoliga Willd. herb. — Nesææ spec. Kunth. — Ginoria fl. mex. ic. ined. non Jacq.

Calyx basi bibracteolatus, hemisphærico - campanulatus, lobis 6 erectis, sinubus 6 alternis patentibus corniformibus. Petala 6 lobis erectis calycinis alterna. Stamina 12 subæqualia. Ovarium sessile globosum 4-loculare. Capsula calyce obtecta. Semina minuta aptera.—Frutices Americani glabri. Pedunculi uniflori calyce breviores. Flores flavi.

- I. H. SALICIFOLIA (Link et Ott. l. c. t. 28.) foliis ternis aut oppositis, summis sæpè alternis brevissime petiolatis lanceolatis acutis basi angustatis, petalis obovatis. 3 in Novâ - Hispanià ad montem ignivomum Jorullo. Nesæa salicifolia H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 192. Ginoria flava fl. mex. ic. ined. (v. v.)
- 2. H. SYPHILITICA, foliis alternis erectis confertis lineari lanceolatis utrinquè attennatis, petalis obovato-oblongis. ³/₂ in Mexico ad Yechpixtla ubi verna culè dicitur Hanchinol. Ginoria syphilitica fl. mex. icon. ined. Succus expressus ad uncias 4 potûs, sudore urină et alvo excitatis, lnem veneream curare affirmant Mexicani, ex fl. mex. ined. Priori sat similis.

XIIa. DIPLUSODON vide ad calcem ordinis p. 94ª.

XIII. PHYSOCALYMNA Pohl in flora 1827. p. 152. ic. et descr. pl. bras. t. 82, 83.

Calyx basi bibracteolatus campanulatus inflatus 8-dentatus, apophysibus o. Pet. 8 è sinubus orta, ovalia, margine undulato-crenata. Stam. 24 è basi calycis orta. Ovarium globosum. Stylus filiformis exsertus. Stigma capitatum. Capsula globosa forsan 1-locul. — Arbor Brasiliensis ligno rubente. Folia brevè petiolata ovalia integerrima scabra penninervia. Panicula terminalis oppositè ramosa nuda. Bracteolæ subrotundæ, latè ovatæ, mucronatæ, concavæ, antè anthesin alabastrum includentes. Calyces purpurascentes. Petala purpurea. 1. P. FLURIDA (Pohl 1 ic. et descr. pl. bras. t. 82. 83.) 5 in sylvis desertorum prov. Goyaz Brasiliæ. Ramuli et Folia utrinquè pube brevi rigidà scaberrima, margine subrevoluta. Panicula laza. Pedicelli oppositi longiusculi cam braeteolis glabri. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)

XIV. DECODON Ginel. syst. 677. Ell. sketch. 1. p. 543. — Lythri spec. Linn. — Neszez spec. Kunth.

Calyx hemisphærico-campanulatus basi ebracteatus, lobis 5 erectis, sinubus 5 alternis patentibus corniformibus. Petala 5 lobis erectis alterna.-Stamina 10 quorum 5 longissima. Ovarium sessile subglobosum 3-loculare. Capsula calyce obtecta. Semina minuta aptera. Herba Borealiamericana pubescens. Folia opposita aut 3 verticillata. Pedunculi 3aut pluriflori ad originem pedicellorum bibracteati. Petala purpurea.

1. D. VERTICILLATUM (Ell. l. c. cum descr. opt.) 2/ in paludibus à Canadă ad Floridam. Lythrum verticillatum Linu. spec. 641. Anonymos aquatica Walt. car. 137. Decodon aquaticus Gmel. syst. 677. Nesæa verticillata H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 191. Folia petiolata lanceolata. Pedunculi multiflori. Flores corymboso-aggregato-verticillati. (v. s.)

XV. NESÆA Comm. in Juss. gen. 332. DC. mem. soc. gen. 3. part. 2. p. 74. — Nesææ spec. Kunth. — Lythri spec. Linn.

Calyx hemisphærico - campanulatus basi ebracteolatus, lobis 4-6 erectis, sinubus 4-6 alternis patentibus corniformibus. Petala 4-6 lobis erectis alterna. Stamina 8-12 subæqualia. Ovarium sessile subglobosum 4 loculare. Capsula calyce obtecta. Semina minuta aptera. — Ilerba glabra Mauritiana, pedunculis trifloris ad originem pedicellorum bibracteatis, petalis cœruleis.

1. N. TRIFLORA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 5. p. 191. in adnot.) 22 in herbosis humidis insulæ Mauritii, nec verisimiliter in Americá. Lythrum triflorum Linn. f. suppl. 249. excl. patr? Lythrum Triantha Vent! herb. Trotula trianthis Comm! herb. Willem. herb. maur. 36 cum descr. opt. Folia lanceolato - oblonga brevissimè petiolata obtusa aut acuta. Flores 3 breviter pedicellati in apice pedunculi. (v. s.)

XVI. CRENEA Aubl. guian. 1. p. 523. Lam. ill. t. 407. Mey. prim. esseq. 186.

Calyx urceolatus 4 fidus, lobis latis triangularibus, sinubus non productis. Petala 4 calyci inter lobos inserta. Ovarium subrotundum. Stylus filiformis. Stigma oblongum. Capsula 1-5-locularis calyce obvoluta polysperma. Semina numerosa minutissima. — Herbæ aut suffrutices. Folia opposita, glabra. Pedunculi axillares uni - aut multiflori. Flores albi. — Aubletius vidit capsulas 5-loculares, ego et Meyerus maturas 1-loculares. An potius capsula junior 4-8-locularis, adulta septis evanidis subunilocularis?

- 1. C. MARITIMA (Aubl. l. c. t. 209.) caule subherbaceo nodoso, ramis tetragonoalatis, foliis oblongo-ovatis, pedunculis plurifloris. 2 in maritimis aquosis subsalsis Cayennæ. Pedicelli 1-4 ad apicem pedunculi umbellati. (v. s. in h. mus. Par. et Deless.)
- 2. C. REPENS (Mey. l. c.) caule fruticoso repente, foliis spathulatis, pedunculis 1-floris. 5 in arenosis mare inundatis insulæ Arowabish Guianæ batavæ.

XVII. LAWSONIA Linn, gen. n. 482. Lam. ill. t. 296. f. 1.

Calyx 4-partitus patens persistens, sinubus non productis. Petala 4 lohis calycis alterna obovata unguiculata patentia. Stamina 8 per paria

1

LYTHRARIEÆ.

petalis alterna approximata. Ovarium sessile. Capsula vix dehiscens aut bacca membranacea 4-locularis globosa. Semina angulata in loculis plurima. — Frutex glaber. Folia integerrima. Flores paniculati aut corymbosi albi. — Lawsonia Acronychia Linn. f. seu rectius Acronychia lævis Forst. à genere imò ab ordine recedit et ad Aurantiaceas ex cl. Labillardière (Sert. aust. cal. 66.) referenda. Conf. suppl.

1. L. ALBA (Lam. dict. 3. p. 106.) foliis oppositis ovali-lanceolatis integerrimis, floribus paniculatis. 3 in India orientali, Oriente, Africa boreali, sæpè culta in bortis. Cyprus antiquorum, Henna seu Alhenna Arabum, Alcanna Rumph. amb. 4. t. 17. L. inernis et L. spinosa Linn. spec. 498. L. inernis Desfl atl. 1. p. 325. Junior inermis, vetusta ramis induratis spinescit. (v. s.)

+. Species non satis notae.

- 2. L. FALCATA. (LOUR. fl. coch. 1. p. 282.) foliis sparsis falcatis subcrenatis, floribus corymbosis. 3 in dumetis Cochinchinæ. Rumph. amb. 6. p. 25. f. 1. nec f. 2. ad quam referenda notula Willd. ed. Lour. l. c.
- 3 L. COCCINEA (Smith in Rees cycl. 20. n. 3.) ramis spinescentibus, foliis elliptico - obovatis acutis, lobis calycinis tubo duplo longioribus. 5 in Bandá. Species ex specimine imperfecto stabilita et ex ipso cl. auct. dubia. XVIII ANTHERVEUM Rohm est con bist met Hofe o normal a cit.

XVIII. ANTHERYEIUM Rohr. act. soc. hist. nat. Hafn. 2. pars 1. p. 211.

Calyx 4-partitus æqualis, sinubus non productis. Petala 4 lobis calycinis alterna et iis vix longiora. Stamina 12-16 imo calyci inserta. Ovarium sessile ovatum. Stylus filiformis. Capsula polysperma ovata 34-gona 3-4-valvis, junior forsæn 3-4-locularis, adulta dehiscens et placentam crassam 3-4-gonam apice gerens. — Arbor glabra. Folia opposita aut alterna ovata integerrima. Spinæ 2 sub quoque folio verisimiliter Pulvini spinescentes. Pedicelli axillares plutimi fasciculatoconferti 1-flori. An forte Legnoti affinior ?

1. A. ROHELL (Vahl l. c.) 5 in ins. Sanoti-Thomse et Porto-Ricco. (v. s.)

XIX. DODECAS Linn. f. suppl. p. 36. Ern. Mey. act. soc. nat. cur. bonn. 12. p. 800.

Calyx 4-fidus, tubo urceolato, lobis deltoideis, sinubus non productis. Petala 4 suborbiculata. Stamina 12, filamentis tubo calycino longè adnatis, antheris oblongis adnatis. Stylus flexuosus obtusus. Capsula globosa semi-4-valvis 1-locularis. Placenta centralis stipitata polysperma. — Frutex, ramulis tetragonis, foliis oppositis obovatooblongis integerrimis. Pedicelli axillares sæpius uniflori bibracteolati.

1. D. SURIMAMENSIS. (Linn. f. suppl. 245. Ern. Mey. l. c.) 5 in Surinamo.

XX. GINORIA Jacq. amer. p. 148. t. 91. — Ginora Linn. gen. n. 605. Lam. ill. t. 407. — Genoria Pers. ench. n. 1184.

Calyx campanulatus persistens 6 fidus, lobis lanceolatis acuminatis. patentissimis, sinubus non productis. Petala 6 subrotunda longe unguiculata. Stamina 12, antheris reniformibus. Stylus subulatus. Capsula subrotunda 4-valvis 4-sulcata 1?-locularis, ex apice dehiscens. Semina parva placentæ subrotundæ maximæ inserta. — Frutex. Folia opposita lanceolata. Pediculi axillares 1-flori. Flores corulei magni.

Calyx turbinato - campanulatus 4-5-fidus, sinubus non productis.

^{1.} G. AMERICANA. (Jacq. l. c.) 5 in Cubâ ad ripas floviorum. Vulgò Rosa del Rio dicta.

XXI. ADENARIA H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 185. — Antuerylii spee. Spreng. syst. 2. p. 474.

Petala 4-5 inter lobos inserta unguiculata. Stamina 8-10 basi calycis inserta, exserta. Ovarium stipitatum biloculare. Stylus inclusus. Stigma bilobum. Fructus globosus calyce semitectus forsan indehiscens. Semina angulata, creberrima. — Arbores americanæ. Folia opposita integerrima subtus sicut calyces petala et ovaria glandulosopunctata. Umbellæ axillares. Flores albi.

- 1. A. GRISLEOIDES (H. B. et Kunth l. c.) ramulis teretiusculis tenuissimè hirtellis, foliis oblongis acuminatis tenuiter membranaceis glabris, umbellis brevissimè pedunculatis. 5 propè Baddillas in ripâ flum. Magdalenæ. Antherylium grisleoides Spreng. Folia Grisleæ secundæ.
- 2. A. FURFURATA (H. B. et Kunth l. c.) ramulis teretibus, junioribus hirtopuberulis, foliis oblongis angustato - acuminatis purpuratis glabris, nervo venisque subtus puberulis, umbellis subsessilibus. 5 à Novà - Granatâ ad ripam inundatam fluminum Smitha et Quilquasa, item ad Guyaquil. Antherylium purpuratum Spreng.
- 3. A. FLORIBUNDA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 188. t. 549.) ramulis tetragonis foliisque subtàs molliter canescenti-pubescentibus, suprà glabris oblongo - lanceolatis acuminatis, umbellis brevissimè pedunculatis. 5 hab. cum priore? Autherylium floribundum Spreng.
- XXII. GRISLEA Læfl. itin. 245. Linn. gen. n. 474. H.[®]B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 184. — Woodfordia Salisb. par. lond. t. 42.

Calyx coloratus tubulosus, dentibus 4-6 erectis, sinubus corniformibus minoribus. Petala 4-6 summo calycis tubo inter dentes interiores inserta, oblonga unguiculata. Stamina petalorum numero dupla exserta, basi calycis inserta. Ovarium sessile biloculare. Stylus filiformis exsertus. Capsula globosa calyce inclusa. — Frutices. Folia opposita integerrima subtus glandulis nigris punctata. Pedunculi axillares pluriflori. Flores rubri.

- r. G. SECUNDA (Lœfl. itin. 245? H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 185.) ramulis glabris, foliis breviter petiolatis utrinquè puberulis subtas pallidioribus, floribus sæpiùs 4-petalis 8-andris. 5 in Americà calid. inter Cumanam et Orinocum (Lœfl.) propè Caracas ad ripam flum. Arauci. An stirps Lœflingiana de quà auctor dixit folia glabra, flores secundos, calycem 4-dentatum, eadem ac Humboldtiana cui cl. Kunth assignat folia puberula, flores axillares, calycem 8-dentatum ? ex utroque variat floribus 5-petalis 10-andris.
- 3. G. PUNCTATA (Buchan seu Hamilt. ex Smith in Kees cycl. v. 17. n. 2.) foliis petiolatis lanceolatis lævibus, ramis floribusque erectis, calycibus latitudine quadruplò longioribus 6-petalis 12-andris. 5 in Indià orient. Flores rubri. Alabastra turbinata.

Trib. II. LAGERSTROEMIE & DC. mem. soc. h. n. gen. 3. pars 2. p. 70.

Calycis lobi per æstivationem exactè valvati. Petala plurima calycinis lobis alterna, et ad eorum divisiones apice tubi inserta. Stamina demissiùs calycino tubo insita numero petalorum dupla triplave. Semina in alam mombranaceam expansa. — Frutices aut arbores.

Q2

LYTHRARIEÆ.

XXIII. LAGERSTROEMIA Willd. spec. 2. p. 1178.— Lagerstræmia et Munchhansia Linn.

Calyx basi bibracteolatus 6-fidus, lobis sinu vacuo distinctis. Petala 6 unguiculata. Stamina 18-30. Capsula calyce cincta 3-6-valvis, 3-6-locularis. — Arbores fruticesve Indiæ orientalis aut Chinæ. Rami tetragoni. Folia opposita integerrima. Pedunculi axillares, paniculam racemumve ad apicem ramorum sæpè constituentes. Flores purpurei aut albi.

Sect. 1. SIBIA. DC. l. c. - Lagerstræmia Linn. gen. n. 667.

Calyx non sulcatus nec plicatus. Stamina 6 exteriora longiora et crassiora.

- 1. L. INDICA (Linn. spec. 784.) foliis subrotundo-ovatis acutis glabris, paniculà multiflorà terminali, petalis crispis longè unguiculatis. 3 3 in Chinà, Cochinchinà, Japonià, nec in Indià nisi culta in hortis. Rumph. amb. 7. t. a8. Curt. bot. mag. t. 405. Sibi Kæmpf. amœn. p. 855. 5 Flores incarnati. Ramuli juniores acutè tetragoni ferè 4-alati. (v. v.)
- 2. L. PARVIFLORA (Roxb! corom. 1. p. 48. t. 66.) foliis oblongis ovalibusve obtasis subscabris, pedunculis axillaribus 3-6-floris, petalis planis breviter unguiculatis. 5 in Indiæ montibus Circars dictis. Flores albi triplò priore miuores. (v. s.)

Sect. 11. MUNCHHAUSIA Linn. mant. 153. Juss. gen. 331. — Banava Cam. ex Ray hist. 3. luz. p. 80.

Calyx non sulcatus nec plicatus. Stamina inter se subæqualia.

- 3. L. SPECIOSA (Pers. ench. 2. p. 72.) foliis ovalibus glabris utrinquè subattenuaits, paniculà terminali, petalis planis orbiculatis longè unguiculatis, 5 in Chinà. Munchhausia speciosa Linn. mant. 243. Murr. prod. ic. Munch, hansv. 54, 356 ex Willd. Lagerstr. Munchhausia Willd. spec. 2. p. 1179. Lagerstr. major. Retz. Folia superiora alterna. Petala 9 lin. louga. (v. s.)
- 4. L. GRANDIFLORA (Roxb! cat. calc. p. 38.) foliis ovatis basi cordatis apice breviter acuminatis utrinquè glabris, paniculis subcorymbosis terminalibus, petalis ovali-oblongis breviter unguicolatis. 5 in Indià orient. ad Chittagong. Calyces ampli ultrà medinm 5-fidi. Petala pollicem longa. Stylus compressus crassus longè exsertus. DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. a. p. 84. (v. s.)

Sect. 111. ADAMBEA Lam. dict. 1. p. 39.

Calyces longitudinaliter sulcati et plicati. Stamina inter se subæqualia.

- 5. L. REGINE (Roxb! corom. 1. p. 46. t. 65.) foliis oblongis glabris, paniculå terminali, calycibus tomentosis, petalis orbiculatis undulatis breviter anguiculatis. 5 in sylvis montosis Indiæ ad Circars et ins. Javæ, in arenosis petrosisve Malabariæ. — Rheed. mal. 4. t. ao-21. Adambea glabra Lam. 1. c. Fibres ampli diam. mempè 2-3-pollic. manè pallidè rosei, vesperè purpnei! (v. s.)
- 6. L. HIRSUTA (Willd. spec. 3. 1178.) foliis oblongis pubescentibus, paniculâ corymbosâ terminali, petalis planis ovalibus. 5 in montosis Malabariæ.— Rheed. mal. 4. t. 22. Adambea hirsuta Lam. dict. 1. p. 39.
- 7. L. FLORTBURDA (Jack mal. misc. 1. n. 2. p. 38.) foliis suboppositis ovatooblongis glabris, paniculis terminalibus ramosissimis multifloris ferrugineovillosis, staminibus inæqualibus, calycibus turbinatis sulcatis. 5 in Pulo-Pinang Ind. orient. Flores minores sed numerosiores ac in L. Reginæ. An hujus sect?

XXIV. LAFOENSIA Vand. fl. lus. et bras. (1788.) ed. Ræm. p. 112. – Calyplectus Ruiz et Pav. prod. fl. per. (1794.) p. 73.

Calyx basi hibracteolatus campanulatus apice plicato 10-12-dentatus,

lobis nempè membrană peculiari quasi concretis. Petala 10-12. Stamina petalorum numero dupla. Ovarium biloculare. Bacca corticosa spbærica. Placenta centralis globosa. — Arbores americanæ. Folia opposita integerrima glabra. Pedunculi solitarii 1-flori. Flores ampli albi aut pallidi. Bracteolæ sub flore caducæ.

- 1. L. SPECIOSA, foliis oblongis acuminatis, fructibus sphæricis lævibus. 5 in Andibus Novo-Granatensium propè Almaguer et Gonzanamam. Calyplectus speciosus H. B. et Kuuth nov. gen. amer. 6. p. 183. t. 543. A et B. Flores albi. Petala oblonga margine sublobata et undulata.
- . 2. L. ACUMINATA, foliis oblongis obtusè acuminatis, fructibus sphæricis à medio ad apicem radiato-stellatis. 5 in Peruviæ nemoribus locis calidis circà Pozuzo ubi dicitur *Cabeza de Monge*. Calyplectas acuminatus Ruiz et Pav. syst. fl. per. 129. Racemi magni. Fructus sessiles ex Ruiz et Pav.
 - 3. L. FURICARFOLIA (DC. mem. soc. h. n. gen. 3. pars 2. p. 86. t. r.) foliis oblongis obtasè acuminatis, nervo medio subtàs al apicem poroso, fructibus ovato-globosis lævibus subapiculatis. 5 ad Sauctain-Martham. Bertero. Calyplectus punicæfolius Bert 1 ined. Lofoensia Mexicana fl. mex. ic. ined. ab håc non differre videtur (v. s.)
 - 4. L. VANDELLIANA, foliis....., calyce semi-10-fido, fractibus ovato-globosis læubas subapiculatis. /> in Brasiliå. Lafoensia Vand. in Rœm. script. 112. t. 7. f. 13. Ovarium breviter stipitatum. Stylus subulatus. Petala oblonga subserrata apice emarginata basi squamâ nectariferâ. †.

+. Genera non satis nota aut abnormia.

XXV. PHYSOPODIUM Desv. ann. sc. nat. 1826. vol. 9. p. 403.

Calyx turbinatus 5-dentatus intùs piloso-strigosus. Petala 5 ovalioblonga. Stam. 10 petalis duplò longiora, alterna paulo breviora. Antheræ oblongæ biloc. Ovarium oblongum. Stylus capillar apice subulatus. Fruct. ign. — Frutex volubilis. Folia alterna integerfima glaberrima lanceolata. Flores spicato-paniculati secundi bracteolati, pedicello articulato tumido. — Ad Lythrarieas relatum ex auctoritate cl. Desvaux, sed calycis æstivatio fructus et semina ignota.

1. P. VOLUBILE. (Desv. l. c.) 5 — In insulà Borboniæ. Caulis teres. Folia elongato-lanceolata submucronata rigida.

XXVI. SYMMETRIA Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1130.

Calyx campanulatus 6-fidus. Petala 6 parva, calyci inserta. Stamina 12, alterna breviora, demùm inflexa et marcescentia. Ovarium disco cinctum 4-loculare, loculis 2-ovulatis. Stylus crassus. Stigma obtusum 4-gonum. Drupa baccata umbonata calyce vestita 1-3-locularis, loculis 1-pyrenis. Pyrenæ reniformes 1-spermæ fibroso-arillatæ. Embryo in albumine inversus curvatus. — Arbor. Folia opposita obovata obtusa obsoletè denticulata coriacea glabra tenuiter parallelo-venosa. Corymbi axillares breves. Flores parvi. — Genus fructús et seminis structura à cæteris abnorme.

s. S. OBOVATA. (Blumel. c.) 5 in sylvis montanis Javæ ubi dicitur Kikukuran.

LYTHRARIEÆ.

LYTHRARIEIS ADDENDA

XII. DIPLUSODON Pohl. in florá 1827. mart. p. 150. — Friedlundia Cham. et Schlecht. in linnæå 1827. jun. p. 348. — Dubyæa DC. diss. ined. 1827. jul. — Nesææ sp. Kunth.

Calvx basi bibracteolatus hemisphærico - campanulatus 12-nervius, lobis 6 triangularibus, apophysibus 6 lineari-subulatis è sinubus extùs ortis. Pet. 6 ad loborum sinus intùs inserta æqualia. Stam. imo calyci inserta 1-serialia, rariùs 6, sæpiùs 12, 18, 24, 30 aut 36, interdum nonnullorum abortu 15-16; filam. filiformia; autheræ vetustæ revolutotortæ. Ovarium subglobosum. Stylus filiformis exsertus. Stigma capitatum. Caps. calyce cincta globosa 2-valvis, forsan nascens 2-locularis, adulta 1-locul. Placentæ 2 imæ capsulæ insertæ, liberæ, valvis oppositæ. Sem. plurima ovalia compressa alâ crassiusculâ obtusâ cincta exalbuminosa, radic. longa, cotyl suborbiculatis. - Fruticuli Brasilienses. Rami oppositi, teretes aut tetragoni. Folia opposita, rariùs ternato-verticillata, integerrima, flores in axillis solitarii sessiles aut pedicellati racemos foliaceos constituentes, sæpiùs roseo aut purpureoviolacei, rariùs albi. - Genus ab Heimiâ differt capsulâ 2 valvi nec 3-4-valvi; 1-locul. nec 3-4-locul.; seminibusque subalatis. Medium ferè inter Salicarieas et Lagerstræmieas, eodem anno à Pohlio, Chamisso et Schlectendahlio, Martio, et à me'ipso descriptum. Vetustius (paucis equidem mensibus) servavi nomen in posterum tamen fortè mutandum et potius dicendum DIPLODON.

* Foliis uninerviis linearibus.

- 1. D. MEXAMORE, glaberrimus, ramis teretiusculis, foliis oblongo-linearibus 1-nerviis margine revolutis obtusis subpetiolatis, floribus brevissimè pedicellatis, bracteolis oblongis calycis tabi longitudine, cal. apophysibus subnlatis suberectis, staminibus 6? 5 in campis editis ad Tejuca et Villa de Principe in provincià Minarum Generalium Brasiliæ legit Martius. Friedlandia bexandra Martl herb. Habitus ferè Hyperici angustifolii. Rami floridi breves oppositi tenues. Petala roseo-purpurea. Stam. 6 in serie subinordinata, undè forsan 12, quorum 6 abortiva. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
- 2. D. ANGUSTIFOLIUS, glaberrimus, ramulis subtetragonis tennibus, foliis linearibus margine revolutis vix 1-nerviis obtasis subcoriaceis, pedicellis brevisus, bracteolis ovali-oblongis cal. tubo æqualibus, apophysibus linearisubulatis erecto-patalis, stam.... 5 in campis ad Serro-Frio in provincià Minarum Generalium Brasiliæ. Friedlaudia angustifolia Mart! herb. Habitus ferè Hibbertiarum angustifoliarum. Caulis ramosissimus. Folia 3-4 lin. longa, vix lineam lata, cum calycibus subcæsia. Flores in specimine plerique ictu insecti deformati. Petala et Stamina ign. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
- 3. D. CANDOLLEI (Pohl! herb.) ramulis subtetragonis, foliis subtàs calycibusque pilis adpressis villosis, foliis subsessilibus linearibus 1. nerviis margine revointis, floribus breviter pedicellatis, bracteolis latè ovatis acutis tubo calycino longioribus, apophysibus subulatis erectis lobos æquantibus, stau. 12. 5 in montosis siccis prov. Minarum Generalium Brasiliæ. Habitus ericoideus. Fratex ramosissimus pedalis accedit ad D. angustifolium, sed pilis ramoram foliorumque et aliis notis facilė distinguitur. Folia 3 lin. longa, vix lineam lata. (v. s. Vindobonæ in h. mus. Bras.)
 - * * Foliis 3-nerviis , nervis à basi ortis lateralibus marginalibus.

4. D. EFILOBIOIDES, glabriusculus, ramis teretiusculis, junioribus foliisque pube brevi molli tenui albido-subvelutinis, foliis brevè petiolatis oblougo-lineari-

6**

94^(d) DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

DIPLUSODON.

- 19. D. ALUTACEUS (Pohll in florâ 1827. p. 152. ic. et descr. pl. br. t. 80.) totus pube brevi confertă velutino-scaber, ramulis compresso-teretibus, foliis brovissimè petiolatis subovatis oblongisve acntis penninerviis, nervis utrinquè 6, floralibus minoribus, floribus sessilibus, bracteolis ovalibus calyce longioribus, apophysibus subulatis lobos superantibus erectis, staminibus 24? 5 in campis siccis Brasiliæ prov. Goyaz. Folia 2 poll. ferè longa, 10-12 lin. lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 20. D. SCABER (Pohl! l. c. ic. et descr. pl. br. t. 79.) ramnlis compressis subscabris, ramis canleque teretibus glabris, foliis brevè petiolatis oblongis subacutis suprà glabris subpunctulatis subtùs piloso-scabris penninerviis, nervis utrinquè 5, floralibus multò minoribus subovatis, floribus sessilibus, bracteolis obovato - oblongis calycem subæquantibus, spophysibus subulatis erectis lobos superantibus, staminibus 12. 5 in campis montosis prov. Goyaz Brasiliæ. Priori affinis. Folia ferè sesquipoll. longa, 5-6 lin. lata. Flores parvi. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 21. D. MITIDUS, glaberrimus, ramis acutė tetragonis, foliis petiolatis ovatis obtusiuscolis coriaceis penninerviis, nervis utrinquė 5-6, floralibus oblongis, pedicellis 1-floris medio bibracteolatis, bracteolis linearibus, cal. apophysibus brevissimis reflexis, staminibus 12. 5 in campis Brasiliæ inter prov. Bahiæ et Minar. Gener. Friedlandia nitida Mart! herb. Folia inferiora sesquipollic. Flores roseo-purpurei in racemos foliaceos digesti. (v. s. in h. Mart, acad. 7 Monac.)
- 22. D. OVATUS (Pohl! l. c. ic. et descr. pl. br. p. 86. t. 69.) glaberrimus, ramulis compressis dein teretibus, foliis sessilibus ovatis acutis coriaceis penninerviis, nervis ex parte nervi medii inferiore 3 majoribus, plurimis ad apicem minoribus, floribus pedicellatis, bracteolis lanceolatis tubo cal. brevioribus, apophysibus subulatis patulis lobos subzquantibus, stam. 15-18. 5 in pascenis graminosis Brasiliz prov. Minarum Generalium. Variat foliis ternis. Petala purpureo-rubra. Accedit valdè ad D. nitidum. Folia 2 pollices longa, 15-16 lin. lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 23. D. OBLONGUS (Pohl! l. c. pl. br. ic. et descr. t. 68.) glaberrimus, ramulis acutè tetragonis, foliis brevè petiolatis oblongis coriaceis vix acutis penninerviis, nervis utrinquè 4-5 subtùs rubentibus, floribus sessilibus folio florali multò brevioribus, bracteis oblongis tubo æqualibus 1-nerviis, stam. 12. 3 in campis siccis Brasiliæ prov. Goyaz. Accedit ad priorem. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 24. D. RAMOSISSIMUS (Pohl 1 l. c. t. 77.) glaber oppositė ramosissimus, ramulis ė compresso teretibus, foliis glabriascalis coriaceis, inferioribus petiolatis ovalibus acutis penninerviis nervis utrinquė 5, rameis floralibus minoribus subaessilibus lanceolato-oblongis triplinerviis, floribus brevissimė pedicellatis, bracteolis oblongis calycis tubo duplò brevioribus, apophysibus linearisubulatis lobis brevioribus suberectis, staminibus 15-18. 5 in campis graminosis Brasiliæ prov. Goyaz. Petala in sicco subrosea. Folia 3 pollices ferè longa, sesquipollicem lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 25. D. staigosus (Pohl! I. c. p. 87. t. 71.) totas pilis patulis hispido-villosus, ramulis compressis dein teretibus, foliis sessilibus ovatis aut oblongo-ellipticis subacutis basi obtusis penninerviis, nervis utrinquè 7-8, floribus subsessilibus, brateolis subrotundo-ellipticis calyce ferè majoribus, apophysibus lanceolatis lobos subæquantibus, staminibus 24-30. 5 in pascuis graminosis provinciæ Goyaz Brasiliæ. Lobi Oycini subtàs singulari modo squamatostrigosi l Petala purpureo-violacea. Folia 3 et ultrà pollices longa, 2-2 ¼ lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 26. D. VILLOSUS (Pohl! l. c. p. 91. t. 74.) caule ramulisque pilis mollibus patulis hispido-villosus, ramulis tetragouis, foliis sessilibus ovalibus vix subacutis utrinquè pube sparsà scabris penninerviis, nervis utrinquè 3-4, floribus sessilibus, bracteolis ellipticis tubo calycis villoso duplò triplòve brevioribus,

DIPLUSODON.



apophysibus subulatis brevibus reflexis, staminibus 15-18. 5 in montosis siccis Brasiliæ prov. Minarum Generalium. Petala cærulescenti-rubra. Folia 9 lin. longa, 4 lin. lata. Habitus D. lythroidis. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)

- 27. D. LYTRACIDES, caule ramisque teretibus molliter patentimque villosis, foliis sessilibus latè ovatis acutinsculis villosis penninerviis, nervis utrinquè 4-6, floribus subsessilibus in azillissubaggregatis, bracteolis ovalibus subacutis cal. tubo villoso brevioribus, apophysibus subulatis erectis, staminibus 12 rariàs 15. 5 21 in campis prov. Minar. Gener. Brasiliæ. Friedlandia lythroides Mart! herb. Folia variant opposita et ternatim verticillața. Flores rosei majusculi interdum verticillati.
 - a. villosissimus, foliis utrinquè villosis, ramis molliter hirsutissimis, calycibns albo - villosis. D. villosissimus Pohl! l. c. p. 92. t. 75. (v. s. in mus. Bras. Vindob. et Monac.)
 - glabrescens, ramis subhirsutis, foliis suprà glabris, subtùs in nervis calycibusque subhirsutis.—Petala intensiùs purpurea. Caulis et nervi foliorum subpurpurascentes. An species propria? (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
- 28. D. STACHYOIDES, herbaceus ? hirsutus, caule ramisve tetragonis, foliis brevè petiolatis ovato-subcordatis acutis penninerviis, nervis utrinquè 5, floribus brevè pedicellatis, bracteolis rhombeo-ovatis acutis cal. longitudine, apophysibus lobos æquantibus erectis, staminibus 16. 24 ? in Brasilià equinoctiali. Friedlandia stachyoides Cham. et Schl. in linn. l. c.
- 29. D. DIVARICATUS (Pohl! ic. et descr. pl. br. t. 67.) glabriusculus subglancescens, ramis teretibus nervis fol. calycibusque sub leute albido-velutinis, foliis sessilibus basi subcordatis ovatis acutis coriaceis suprá glaberrimis penninerviis, nervis utrinquè 5, floribus subsessilibus, bracteolis ovatis minimis, apophysibus vix ullis tuberculiformibus, stamiuibus 18. 5 in siccis montanis Brasiliæ prov. Goyaz. Affinis D. imbricato (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 30. D. FLORIBURDUS (Pohl. l. c. ic. et descr.) ramis teretibus pilosiusculis, foliis sessilibus subcordatis ovatis acutis subpilosis penninerviis nempė, utrinquė nervulis 4 à basi nervi medii sex parte mediá ferè ortis, floribus subsessilibus, bracteolis ovatis tubi cal. longitudine, apophysibus subulatis erectis lobos superantibus, staminibus 24. 5 in campis Brasiliæ. Calyx velutinus. Petala purparea subrotunda. Folia pollicem longa, 6-7 lin. lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 31. D. MARGINATUS (Pohl. in flora 1827. p. 156. ic. et descr. pl. br. p. 83. t. 66.) glaberrimus, foliis sessilibus subrotundo-ovatis basi cordatis coriaceis pruinosis purpureo-marginatis penninerviis, nervis utrinquè 5-6 in parte nervi medii infer. ortis, floribus pedicellatis, bracteolis ovatis tubo brevioribus, apophysibus patulis brevissimis, staminibus 30. 5 in campis Brasiliæ. Variat foliis ovatis et subrotundo-ovatis. Folia 2 poll. ferè longa, 12-13 lin. lata. Flores ex icone purpurei, in sicco subalbidi. Affinis sequenti. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- 32. D. IMBRICATUS (Pohl. ic. et descr. pl. br. t. 75.) glaber, foliis sessilibus ovatis subacutis basi cordatis pruinosis ad lentem punctatis imbricatis penninerviis, nervis utrinquè quatuor ex parte nervi medii inferiore ortis, pedicellis 1-floris folio dimidiò brevioribus, bracteolis ovali-ellipticis, cal. tubo fructuque globoso, apophysibus lobisque revoluto-reflexis, staminibus 18. 5 in campis Brasiliæ. Petala purpurea. Nervatione foliorum accedit ad sectionem sequentem (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)

* * * * Foliis palmatim multinerviis.

33. D. GLAUCESCENS, glaberrimus, ramis teretibus, foliis sessilibus cordatis orbiculatis vix subapiculatis palmato-7-nerviis coriaccis, florum pedicellis folio brevioribus, bracteolis ovatis calycis tubo dimidio brevioribus, apophysibus linearibus, staminibus 12. 7 in Brasiliæ montibus ad Serro-Frio, Itambé, etc.

94 (f) DICOTYL. SEU EXOCENÆ

provinciæ Minarum Generalium. Affinis D. rotundifolio, sed bracteolis multò minoribus facilè distinguitur. Folia 10-11 lin. longa, 8-y lata. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)

- 34. D. ROTUNDIFOLIUS, glaberrimus, ramis teretibus, foliis sessilibus cordatis orbiculatis palmato-7-nerviis confertis coriaceis pruinosis, florum pedicellis folio brevioribus, bracteolis late ovatis calycis tubo paulo longioribus, apophysibus linearibus, staminibus 12. 5 in Brasiliæ. prov. Minarum Generalium. Friedlandia rotundifolia Mart! herb. Folia internodiis longiora. Petala ex sicco albida. Bracteolis maximis accedit ferè ad Physocalymnam. (v. s. in h. Mart, acad. Monac.)
- 35. D. SPECIOSUS, glaberrimus, ramis teretibus, foliis sessilibus subrotundoovatis acutis multinerviis coriaceis, pedicellis 1-floris brevibus, bracteolis ovatis cal. tubo paulo longioribus, apophysibus subulatis revoluto-reflexis, staminibus 24. 3 in Brasilià. Nesza speciosa Kunth. nov. gen. 6. p. 191. in adnot. Dubyza melastomoides DC. in herb. mus. Par. jul. 1827. (v. s. in h. mus. Par.)

Ordo LXXV. TAMARISCINE & Desv. diss. inst. gall. lect. 1815. ex ann. sc. nat. (1825) 4. p. 344. Aug. St.-Hil. mem. mus. (1816) 2. p. 205. Link. enum. (1821) 1. p. 291. — Tamariscus Tourn. inst. 661. — Tamarix Lin. gen. 375. Lam. ill. t. 213. Willd. act. ac. berol. 1812-13 (ed. 1816). p. 77.

Calyx sepalis 4-5 basi coalitis constans, et ideò 5-partitus, persistens, lobis per æstivationem subimbricatis. Petala tot quot sepala, iis alterna, basi calycis inserta, marcescentia, per æstivationem imbricata. Stamina numero petalorum æqualia aut dupla, filamentis nunc ferè omninò liberis nunc longiusculè monadelphis. Ovarium liberum ovato-pyramidatum trigonum. Stylus nunc brevissimus, nunc trigonus. Stigmata 3 patentia aut in capitulum concreta. Capsula trigona, trivalvis, 1-locularis, polysperma. Placentæ 3 nunc basi nunc secus lineam mediam valvulis adfixæ. Semina erecta aut ascendentia oblonga compressa, apice comosa. Albumen o. Embryo rectus radicula parva infera, cotyledonibus plano-convexis oblongis. - Frutices aut rariùs herbæ perennes suffruticosæ, ramis virgatis. Folia alterna parva persistentia squamiformia integra, sæpè glauca. Flores confertè spicati aut racemosospicati, pedicellis bracteatis, corollis albis aut subroseis.

Ordo affinis Portulaceis (aut Paronychieis) ex similitudine florum cum floribus Telephii, sed differt seminibus parietalibus exalbuminosis comosis. Potiùs ideò, monente cl. Aŭg. St.-Hilaire, affinis Lythrarieis et Onagrarieis, sed à Lythrarieis differt æstivatione imbricatà, petalis imo calyci insertis et seminibus parietalibus; ab Onagrarieis ovario libero et æstiv. calycis imbricatà.

I. TAMARIX Desv. ann. sc. nat. 4. p. 348. - Tamarisces 4-5-andre auct.

Calyx 4-5-partitus. Petala 4 5. Stam. 4-5 petalis alterna ferè omninò libera. Ovarium apice longè attenuatum. Stigmata 3 longa divaricata apice glandulosa obliqua. Semina imà valvularum basi aut ferè centro capsulæ inserta erecta. Seminum coma pilis plurimis ex apice ortis (instar pappi) et simplicibus constans. — Spicæ sæpiùs paniculatìm dispositæ. Flores parvi.

§. 1. Floribus pentapetalis pentandris.

г. Т. HISFIDA (Willd. l. c. n. 2.) foliis utrinquè ramulisque bispido-tomentosis canescentibus. ⁵ in arenosis desertis circà mare Caspium. T. pentandræ var. Pall. fl. ross. 1. t. 79. B. C. D. T. gallica & Willd. spec. T. tomentosa Smith. in Roes cycl. 35. n. 2. T. canescens Desv. ann. sc. nat. 4. p. 348. Spicæ laterales subpaniculatæ. Folia lanceolato-subnlata imbricata.

2. T. AFRICANA (Poir. voy. 2. p. 189. Desf! fl. atl. 1. p. 269.) glabra subglance,

foliis lanceolatis subamplexicaulibus imbricatis, spicis sessilibus hasi squamosis densis crassis vix latitudine triplò longioribus. 3 in arenis secus torrentes et mare Mediterraneum in Mauritania, Occitania, littore Neapolitano, Ægypto, et in Oriente ad torrentes circà Trapezum. T. gallica γ Willd. spec. r. p. 1498. Cortex magis fuscus et flores paulò majores quam in T. gallica. (v. s.)

- 3. T. GALLICA (Linn-spec. 386.) glabra glauca, foliis minutis amplexicaulibus adpressis acutis, spicis lateralibus subpaniculatis gracilibus latitudine quintuplò longioribus. 5 in arenosis Galliæ frequens secùs mare Mediterraneam et secùs Oceanum usquè ad Pictaviam et ad fluminum ripas Galliæ austr. Mill. ic. t. 262. f. 1. Black. herb. t. 331. T. narbonensis-Lob. ic. 2. t. 218. Tamariscus gallicus All. Temariscus pentandrus Lam. fl. fr. non Pall. (v. v.)
- 4. T. CANARIENSIS (Willd. l. c. n. 4. Buch! can.) glabra vix glauca, foliis minutis amplexicaulibus acutissimis, aliis adpressis aliis patentibus, spicis lateralibus subpaniculatis gracilibus, staminibus corollæ longitudine. 3 in ins. Magnæ Canariæ sechs mare et ad oras vallium propè las Palmas. Chr. Smith. Priori valdè affinis. (v. s.)
- 4. T. PALLASII (Desv. ann. sc. nat. 4. p. 349.) glabra vix glauca, foliis minimis acutis imbricatis, spicis paniculatis subcrassis, staminibus corollà duplò longioribus, stigmatibus brevissimis. 5 in campestribus ad Promontorium Caucasicum et in deserto Caucasico Caspio. T. pentandra Pall. fl. ross. t. 77. T. gallica Bieb. fl. taur. 1. p. 246. T. paniculata Stev! in litt. Eamdem aut speciem valdè affinem legeront cl. Olivier et Bruguiere inter Bagdad et Alep. (v. s.)
- 6. T. SERREGALENSIS, glabra glauca, foliis lauceolato-subulatis carinatis subamplexicaulibus acutis subpatulis, spicis gracilibus numerosis paniculatis, staminibus vix corollam superantibus, ovario acutissimè trigono ferè trialato. 5 in Senegalià. Perrottet. Floret medio januario. (v. s.)
- 7. T. INDICA (Willd. l. c. n. 5.) glabra virescens, foliis ovatis acutis minimis amplexicanlibus imbricatis basi gibbis, spicis paniculatis gracillimis elongatis, bracteis flore brevioribus, staminibus corollam excedentibus, bracteis subulatis pedicello-longioribus. 3 in Indià orient. Rottl. et Willd. nov. act. aat. cur. 4. 1803. T. T. epacroides Smith in Rees cycl. 35. n. 4. (v. s. ex hort. calc. comm. à cl. Leschenault.
 - S. T. DIOICA (Roth. nov. spec. 185.) glabra virescens, foliis squamiformibus acutis basi amplexicaulibus, spicis paniculatis gracillimis elongatis, bracteis flore longioribus, stigmatibus femineorum exsertis. 5 in Indià orient. Stam. nulla aut 5 inclusa effæta vidi. (v. s. sp. Q ex hort. calc. comm. à cl. Moricand.)
 - 9. T. GRACILIS (Willd. l. c. n. 8.) foliis lanceolatis sessilibus, spicis solitariis terminalibus, bracteis pedicellum æquantibus. 5 in Sibiriæ salsis ad Irtim fluvium.
- 10. T. CHINENSIS (LOUR. A. coch. ed. Willd. 1. p. 228.) ramis nutantibus, foliis minutissimis imbricatis acutis, spicis paniculatis tenuibus longis, petalis linearibus erectis. 5 in prov. Cantonensi Sinarum. Accedit, ex cl. auct., ad T. articulatam. Flores rubescentes.
- 11. T. ARTICULATA (Vahl symb. 2. p. 48. t. 32.) glabra glaucescens, foliis minutissimis distantibus vaginanti-amplexicaulibus mucronatis, spicis lateralibus gracilibus, capsulis 4. valvibus. 5 in Arabiå, Persià et Indià orientali. Thuya aphylla Linn. spec. 1422. excl. syn. Tamarix orientalis Forsk. descr. 206. Desv. ann. sc. nat. 4. p. 239. Flores minuti. Bracteæ mucronatæ. Ramuli ad originem foliorum quasi articulati, internodiis turbinatis.

§. 2. Floribus tetrapetalis tetrandris.

12. T. LARA (Willd. l. c. n. 10.) giabra subglaucescens, foliis lanceolatis sessilibus acutis, spicis lateralibus dissitis, bracteis pedicello brevioribus. 3 in

imp. Rutheno ad Volgam, Astrakan, Kislar. An satis à sequente differt? (v. s.) 13. T. TETRANDRA (Pall, ind. tour. ex Bieb. fl. taur. 1. p. 247.) glabra subglanca,

foliis lanceolatis amplexicaulibus adultis apice diaphanis, spicis lateralibus elongatis, bracteis pedicello longioribus, ovariis corolla per anthesin longioribus. f in Tauriæ meridionalis convallibus; circà Astracan et Kislar ex Bieb. et forsan in ins. Cypro. T. gallica Habl. ind. taur. 105. Variat in iisdem spicis capsulis 3- et 4-valvibus. (v. s.)

f. octandra (Pall. nov. act. acad. sc. petr. 10. p. 376.) staminibus 8, capsulis 3-4-valvibus.

14. T. FARVIFI.ORA, glabra subglaucescens, foliis parvis lanceolato-subnlatis subcarinatis acutis, spicis lateralibns confertis brevibus, bracteis pedicello longioribus, ovariis corollam per anthesin non superantibus. 5 cultam Constantimopoli obs. cl. L. Castagne. Spicæ 9-10-lin. longæ. Flores albi dimidio ferè minores quàm in priore. (v. s.)

§.3. Petalis 4-5, staminibus petalorum numero duplis ut in Myricariá sed subliberis ut in Tamarisce.

- 15. T. SONGARICA (Pall. act. pet. 10. p. 374. t. 10. f. 4.) foliis trigonis carnosis obtasis patentibus, spicis lateralibus, floribus sessilibus 8-10-andris, bracteis florem æquantibus. 3 in Sibiriæ Songaricæ locis salsis. Willd. act. berol. l. c. n. 11.
- 16. T. ERICOIDES (Willd. nov. act. nat. struct. 4. p. 214. t. 4.) foliis oblongis amplexicaulibus, spicis terminalibus, floribus decaudris, bracteis pedicellum æquantibus. 5 in Indiå orient. Frutex radicibus profundè repentibus. Flores magni. Hac pertinere videntur T. ericoides Roth nov. spec. 184, et T. mucronata Smith in Rees cycl. 35. n. 5, etiam si descr. paulò diversæ.
- 17. T. FYCNOCARFA, foliis amplexicaulibus ovatis acutis parvis, junioribus adpressis dein mucronato-patulis, spicis paniculatis, floribus decandris, bracteis pedicellum æquantibus, fructibus ovato-triquetris turgidis. 5 in Oriente secùs vias inter Bagdad et Kermancha. Olivier et Bruguiere. (v. s.)

+. Species non satis nota.

18. T. PASSERINOTDES (Delil. fl. eg. 58. Desv. ann. scienc. nat. 4. p. 349.) canlibus ramisque cinereis diffusis, foliis canescentibus remotis divaricatis semiamplexicaulibus brevibus latis subtriangularibus. 5 in Arabiæ et Ægypti aridis. Flores ignoti.

Il. MYRICARIA Desv. ann. sc. nat. 4. p. 349. - Tamarisces monadelphæ auct.

Calyx 5-partitus. Pet. 5. Stam. 10 alterna breviora, filamentis ad medium circiter monadelphis. Stylus omninò nullus. Stigma in capitulum congesta. Semina secùs lineam valvularum mediam inserta, ascendentia, apice in filum barbato-plumosum desinentia. — Spicæ terminales subsimplices. Flores præ Tamariscis sect. 1. majusculi.

 M. GERMANICA (Desv. l. c. p. 349.) fruticulosa glabra, foliis lineari-lanceolatis sessilibus, spicis terminalibus solitariis, bracteis pedicello longioribus, capsulis ascendentibus. 5 in arenosis inundatis et fluviorum ripis Europæ totins et ad Caucasum. Mill. ic. t. 262. f. 2. Tamarix germanica Linn. spec. 386. Schkuhr handb. t. 35. Tamariscus decandrus Lam. fl. fr. T. decandra Mœnch. Tamariscus germanica Lob. ic. 2. t. 218. (v. v.)

M. LONGIFOLIA, fruticosa glabra, foliis lineari-lanceolatis basi angustatis sessilibus patentibus, spicis terminalibus basi subcompositis, bracteis flore longioribus margines membranaceis, capsulis nutantibus jin salesuginosis Sibiriæ ad Baicalem. Tamarix germanica Pall. fl. ross. 2. p. 73. T. decandra Pall. 1. c. t. 80. f. A. T. longifolia Willd. 1. c. n. 15. Myricaria linearifolia Desv. 1. c. p. 349. (v. s.)

III.

I

- 3. M. HERBACEA (Desv. l. c. p. 350.) herbacea glabra, foliis lineari-lanceolatis sessilibus, spicis terminalibus simplierbus sofitariis, bracteis flore longioribus, capsulis patulo-descendentibus (ex Desv.) If ad mare Caspium. Tamarix germanica subherbacea Pall. fl. ross. 2. p. 73. t. 80. f. 3. T. germanica & Willd. sp. T. herbacea Willd. 1. c. n. 14. T. germanica caspica Pers. (v. s.)
- 4. M. DABURICA, fruticosa glabra, foliis linearibus suboblongis sessilibus subpatentibus, spicis lateralibus ovato-cylindricis crassis obtasis basi squamosis, bracteis florem æquantibus. 3 in Sibiriâ Transbaicalensi et Dahuriâ. Tamarix dahurica Willd. l. c. n. 16. An ab hác satis differt Myricaria equamosa Desv. l. c. p. 350? (v. s.)
- 5. M. VAGINATA (Desv. l. c. p. 350.) fruticosa, ramis erectis subadpressis, foliis hevissimė vaginantibus adpressis acuminatis, floribus sessilibus. 3 in Indià orient. Tamariscus maderaspatanus, etc. Petiv. mus. cent. 6 et 7. n. 681? ex Desv.

L

Ordo LXXVI. MELASTOMACE & Don in mem. wern. soc. 4. (1823) p. 281. Schrank et Mart. diss. mss. Ser. diss. mss. (1). — Melastom Juss. gen. p. 328. dict. sc. nat. 29. p. 507.

Calyx constants sepalis 4-6, sæpiùs 5, inter se concretis in tubum hemisphæricum, ovatum aut oblongum, ovario antè anthesin nervis longitudinalibus 8-12 sæpiùs adnatum, sinusque vacuos totidem tunc antheris virgineis destinatos exhibentem, demùm nunc omninò liberum nunc plus minùs adnatum, limbo parte sepalorum cum ovario minimè adnatà constante, nunc pluri-partitum (sepalis nempè ab ovarii apice liberis), nunc plurifidum (sepalis nempè suprà ovarium coalitis sed apice liberis), nunc dentatum aut integrum (sepalis nempè ad apicem circiter concretis). Torus membranæformis subcoloratus calycis tubo adnatus. Petala tot quot calycis lobi, iis alterna, ex apice tori seu tubi calycini orta, per æstivationem contorta, ad margines sæpè ciliato-denticulata. Stamina tori margini cum petalis inserta, numero petalorum dupla (in paucissimis et forsan abortu æqualia) et tunc fertilia cum petalis alterna seu lobis cal. opposita. Filamenta per æstivationem replicato-inflexa, antheris ideò quasi pendulis intrà calycinos sinus inter calycis tubum et ovarium receptis et ad explicationem adsurgentibus! Antheræ longæ, biloculares, sæpiùs apice abeuntes in rostrum uni-aut interdùm biporosum et sic apice dehiscentes, rariùs (in Chariantheis) rimâ duplici longitudinali apertæ; connectivum nunc breve, nunc infrà loculos elongatum, suprà filamenti apicem plus minùs distincte articulatum, ad articulationem nunc subtumidum, nunc productum in gibbositates aut calcaria duo distincta aut concreta. Antheræ loculi ipsi interdum è basi in calcar aut setam producti. Ovarium carpellis concretis constans, nunc numero sepalorum æqualibus iisque alternis, nunc cum sepalorum numero non congruentibus (2-3 in calyce 4-5-fido, aut 6-8 in cal. 5-6-lobo), junius et sæpè etiam adultum calyci adnatum. Stylus 1. Stigma punctiforme aut orbiculato-peltatum, semper integrum simplex. Pericarpium nunc siccum et à calyce libe-

⁽¹⁾ Gratias ex imo corde ago clar. et amic. DE MARTIUS qui mecum communicavit omnes Melastomaceas quas in itinere Brasiliano collegit, cum notis et descriptionibus ab ipso et à cl. Schrank elaboratis. Permulta etiam circà specierum diagnoses deboo cl. SERINGE qui inceperat hujus ordinis monographiam. Sed in disponendà Melastomacearum genericà classificatione precipuè secutus sum vestigia cl. Don qui primus in ordinis confusione lucem attulit. Nonnulla tamen genera nova Donianis adjicere coactus fui, de quibus confer dissertationem in Academià scientiarum Parisiensi due S aug. 1827 lectam et moz edendam in coll, mem.

rum, nunc baccatum et cum calyce concretum, pluriloculare; loculis capsularum rimà longitudinali medio dehiscentibus et ideò loculicidis, valvis medio sæpiùs septiferis, columellà centrali interdùm remanente. Placentæ tot quot carpella intrà loculos productæ, lobis calycinis oppositæ, scrobiculatæ, in pericarpiis baccatis carnosæ. Semina innumera parva suprà placentas subsessilia, testà fragili, endoplevrà membranaceà, albumioe nullo, formà, ex cl. Don, varia: alia simplici gyro cochleata, hilo magno concavo notata, embryone semini conformi, coiyl. inæqualibus, superiore duplò crassiore : altera ovoidea oblonga vel angulata, hilo laterali sæpiùs crasso et convexo aucta, embryone recto semini conformi, coiyl. subæqualibus.

Arbores Frutices aut Herbæ imò interdùm annuæ, omnes ferè inter-tropicales. Fol. opposita aut rariùs verticillata, indivisa, sæpiùs integerrima, rariùs dentata aut crenata, impunctata, plurinervia nempè nervis 3, 5, 7 aut 9 ortis aut ex ipså basi (et tunc fol. trinervia, quinquenervia etc. dicta) aut è nervo medio suprà basin (et tunc folia triplinervia, quintuplinervia etc. dicta) semper ad apicem tendentibus, nervulis transversis sæpiùs manifestè reticulatis. Flor. sæpiùs thyrsoidei, nempè pedunculi ex axillis supremis orti à basi ad apicem rami successivè evoluti, sed ubi flores plurimos gerunt secùs inflorescentiæ contrifugæ leges evoluti; sæpè corymbos paniculasve terminales, aut verticillos capitulosve axillares simulantes.

Ordo medius inter Lythrarieas et Myrtaceas, ab utroque et ab omnibus affinibus stam. structurâ et æstivatione diversus ! Ad hanc structuram paulò accedunt Memecyleæ, cæterùm cal. tubo toto adnato, seminum fabricâ et foliis penninerviis distinctæ. — Ad Melastomacearum ordinem cl. Lindley refert Sonerilam Roxburghii nondùm descriptam et mihi ignotam.

Subordo I. MELASTOMEÆ Ser. mss.

Antheræ apice 1-2-porosæ.

Trib. I. LAVOISIEREÆ.

Antheræ apice 1-2-porosæ. Ovarium liberum apice nec squamosum nec setosum. Capsula sicca. Semina ovata aut angulata non cochleata, hilo laterali lineari. — Species Americanæ.

I. MERIANIA Swartz A. ind. occ. 2. P. 824. t. 15. Don mem. wern, soc. 4. p. 322. — Wrigtia Sol. mss. non Brown. — Rhexiæ sp. Swartz prod. Ser. mss.

Cal. tubus campanulatus, limbo 5-6 lobo, lobis basi latis dilatato-

membranaceis apice subulatis. Pet. 5-6. Antheræ apice obtusæ poro duplici hiantes! basi processu brevissimo calcarato instructæ. Ovarium globosum subdepressum apice glabrum. Stylus filiformi-clavatus. Capsula libera 5-6-locul., placentis lunatis. Scm. minima cuneato-angulata. Arbores aut Frutices Jamaicenses aut Austr.-americanæ. Folia petiolata denticulata glabra aut vix in nervis tomentosa. Flores pedicellati solitarii axillares albi aut purpurei.

- 1. M. LEUCANTHA (Swartz. fl. ind. occ. 826.) ramulis tetragono-compressis glabris, foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis trinerviis denticulatis glabris, pedunculis axillaribus solitariis, bracteis sub flore 2 ovato-lanceolatis 3nerviis integerrimis, cal. tubo campanulato, lobis 5 basi latis apice subulatis. 5 in montibus altissimis Jamaicæ. Petala alba basi subrubentia. Antheræ magnæ corn. breve appendiculato. Rhexia leucantha Swartz prod. 61. Rhexia speciosa Bert ! in h. Balb.
- 2. M. ROSEA (Tussac! fl. ant. p. 78. t. 6.) ramulis teretibus glabris, foliis petiolatis ovalibus 3-nerviis subserrulatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo longioribus, bracteis 2 linearibus apice subdilatatis. 5 in Jamaicâ. Flores rosei, in sicco purpurei. Differt à M. purpureâ bracteis 2 nec 4, à M. leucanthâ colore floris, ab utrâque formâ bractearum. (v. s. comm. à cl. Tussac.)
- 3. M. FURFUREA (Swartz. 1. c.) ramulis teretibus glabris, foliis petiolatis ovatolanceolatis denticulatis glabris, pedunculis axillaribus oppositis petiolo longioribus, bracteis sub flore quaternis lanceolatis denticulatis, cal. tubo campanulato, lobis 5 basi latis apice subulatis. 5 3 in summis montibus Jamaicz. — Flores sanguineo-purpurei. Folia fusco-viridia. Rhexia purpurea Swartz prod. 6r.
- 4. M. OBTUSIFOLIA, glaberrima, ramis teretiusculis, foliis brevè petiolatis ellipticis obtusis subemarginatis coriaceis præter nerunlos 2 submarginales 3nerviis denticulatis, pedicellis axillaribus 1-floris, brateis sub flore 4 obovatis trinerviis denticulatis. 5 in Sancto-Domingo. Melast. involucrata Desv. in Lam. dict. 4, p. 35. non Don. Petala obovata è rubro lutea. Stylus exsertus. Fractus 5-lobus. Stam. conv. basi in calcar producta. Antheræ apice biporosæ. (v.s.)
- 5. M. FRUNIFOLIA (Don mem. soc. wern. 4. p. 223.) ramis teretibus, petiolis pedunculis nervisque foliorum subtùs pube rufă pulverulente-floccosă subtomentosis, foliis petiolatis ovatis acutis crenulato-serratis 3.-nerviis, floribus ad axillas fol. sup. et apices ramorum sessilibus solitariis, cari obtuse to-striato. 3 in Peruviä. Rhexia axillaris Pavon ! in herb. Moric. Cal. tubus ovatus ferè 10-costatus jun. subtomentosus demùm glabratus; lohi 5 basi dilatati. Caps. apice truncata 5-loc. 5-valv. Sem. parva angul. Flores ex Don purpurei. (v. s. in h. Moricand sine fl.)
- 6. M. PARVIFLORA (Don l. c.) foliis ellipticis acutis denticulatis, pedunculis 3-fidis 3-fioris. 5 in Brasilià. Frutex erectus ramosus; folia ultra pollicem longa. Flores parvi rosei. Cæt. ign.

II. AXINÆA Ruiz et Pav. syst. 122. Don mem. wern. soc. 4. p. 320.

Calyx cyathiformis basi nudus, limbo persistente 5-6-denticulato. Petala 5-6. Antheræ apice obtusæ duplici poro dehiscentes, basi (connectivo?) simplici calcarato. Capsula libera 5-6-locularis. — Arbores aut Frutices Peruvianæ frondosæ. Folia óvato-lanceolata vel latè cordata coriacea dentata vel crenata 5-nervia reticulatim venosa petiolata suprà rugosa vel plana, subtùs tomento brevissimo fusco tecta. Flores terminales corymbosi vel subracemosi magni purpurei aut albi. (Char. ex Don.)

.

102 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- I. A. FURFUREA (Ruiz et Pav. syst. 1. p. 122.) foliis cordatis 7-nerviis crematis reticalato-venosis supra ragosis scabris subtas lacunosis fasco-tomentosis, pedunculis 1-floris corymbosis. 5 in Peruviæ nemoribus. Fl. per. icon. ined. t. 510. Frutex 5-6 pedalis. Fl. purparei. Don in mem. wern. soc. 4. p. 320.
- 2. A. MURICATA (Don in mem, wern. soc. 4. p. 321.) foliis amplis ellipticis crenatis brevè acuminatis 3-nerviis basi subcordatis suprà nudis subtùs ramulisque densè granulosis, calycibus muricatis. 5 in Peruvià. Folia pedalis, 5-pollices lata. Panicula terminalis multiflora.
- 3. A. LANCEOLATA (Ruiz et Pav. l. c. p. 122.) foliis ellipticis acuminatis dontatis 5nerviis suprà planis subtùs fusco-tomentosis, racemis paniculatis terminalibusque. 5 in Peruvise sylvis ad Muña et Pinao. Fl. per. icon. ined. t. 509. ex Don l. c.
- 4. A. GLANDULOSA (Ruiz et Pav. fl. per. ined. icon. 512. ex Don in mem. soc. wern. 1. p. 321.) foliis ovatis 5-nerviis denticulatis subtus flavescenti-tomentosis suprà planis glabris basi biglandulosis, paniculâ terminali multiflorà. 5 in Peruvià. Arbor frondosa. Flores albi.
- 5. A. DEFENDERS (Ruiz et Pav. fl. per. ined. t. 511.) foliis lanceolatis acuminatis dentato-serratis 5-nerviis suprà glabris, racemo terminali paniculato pendulo. 5 in Peruvià.

III. CHASTENÆA.

Cal. basi nudus campanulatus truncatus integer. Pet. 5 obovata. Stam. 10, filamentis planis, antheris linearibus acutis 1-porosis, connectivo in appendicem amplam rotundam forsan cavam dilatato. Stylus filiformis. Stigma punctum pruinosum. Ovarium liberum glabrum. Caps. 5-loc. apice dehiscens. Sem. ign. — Frutex glaberrimus Merianiæ facie. Folia petiolata ovalia 3-nervia integra coriacea. Flores in apice ramorum et ramulorum subumbellati pedicellati ebracteati ampli ex sicco purpurei. — Getus Merianiæ proximum sed distinctum calice truncato ebracteato, antheris 1-porosis et singulari modo appendiculatis. Dicavi clar. Victorinæ de Chastenay quæ altera Meriana plantas stylo eleganti et penicilli æmulo pinxit. (Conf. Calendrier de Flore, etc.)

1. C. MERIANIE. 5 in America australi, sed locus proprius non designatur. (v. s. in h. Richard comm. A el. Bonpland.)

IV. LAVOISIERA.

Calycis tubus turbinato-oblongus, lobis 5-10. Petala 5-10 ovalia aut obovata. Stam. 10-20. Antheræ ovatæ brevè et obtusè rostratæ 1-perosæ, dissimiles ex connectivo alternè longo ad articulationem in appendicem subbilobum producto, aut brevè vix producto. Ovarium apice non setosum. Capsula 5-10-locul. Semina angulata. — Frutices Brasilienses ferè omninò glabri. Folia sessilia plana aut carinata, integerrima aut setis rigidis rariùs villis ciliata, uninervia aut basi multinervia, angustiora enervia. Flores terminales solitarii sessiles.— Genus spectabile dicatum clar. et infelicissimo Lavoisier cujus nomen summa laus.

§. 1. CATAPHBACTE, foliis setis rigidis ciliatis.

1. L? CATAPHRACTA, fruticosa di-ant trichotoma, ramis subtetragonis loricatis, foliis sessilibus semiamplexicaulibus carinatis nervo medio et margine nervi formi setis rigidis serratis cæterùm glaberrimis rigidis, floribus terminalibus sessilibus solitariis, cal. tubo ovato lobis 6 lanceolatis ciliato-serratis breviore, anth. dissimilibus. J in paludosis alt. 4000 ped. ad Serro Frio Brasiliæ. Rhexia cataphracta Schr. et Mart!mss. Affinis Rh. blepbarocentræ, sed folia LAVOISIEBA.

magis patula et rami squarrosi. Affinior Rh. Candolleanæ, sed folis breviora confertiora, cilis cal. non glandulosa, antheræ forsan biporosæ, et ideò ad Axinmam referenda? (v. s. in h. Mart.)

- A. L. IMERICATA, froticosa glaberrima, ramulis subtetragonis, foliis quadrifariam imbricatis sessilibus ovatis subuninerviis, margine nerviformi setis rigidis ciliato, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo setoso turbinato, lobis 6 in appendicem scariosam obovatam productis, antheris dissimilibus. 5 in Brasiliæ rupestribus montanis. R. blepharocentra, seu ciliata, seu floribunda Mart I herb. R. imbricata Thunb. diss. pl. bras. r. p. 10. t. 2. f. 2. Bibb. icon. 1817. ex Florà 1821. p. 331. Frondescentia nitida in sicco subflavescens. Petala obovata. Stam. 12. petalis breviora; anth. ovatæ oblongæ rostro brevi, connectivo ad basin obtusé producto. (v. s. ex h. Mart.)
 - 3. L. COMPTA, fruticosa ferè glaberrima, ramis teretibus, foliis sessilibus 4fariam imbricatis rigidis carinatis acutia, nervo medio subaspero margine merviformi serrato-ciliato, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo villoso turbinato, lobis ovato-oblongis acutis integris, anth. dissimilibus. 5 inaummo jugo Morro de Villa-Ricca et alibi in prov. Min. Gen. Brasilize. Rhexia compta Mart. et Schr! mss. Valdė similis R. blepharocentræ. (v. s. in b. Mart.)
 - 4. L. INSIGNIS, fruticosa glaberrima, ramis gracilibus subtettagonis, foliis 4fariam imbricatis sessilibus lanceolatis carinatis subuninerviis margine nerviformis setis rigidis ciliato, floribus terminalibus solitariis sessilibus, eal. tubo turbinato lobis 6 oblongis acutis ciliato-serratis, antheris dissimilibus. 5 in Brasiliå. L. imbricatæ simillima sed folia longiora minus adpressa acutiora, petala apice ciliata, calyces diversi. Stam. ut in L. imbricatå. Caps. 5-loc. persistems à basi ut in L. mucoriferà dehiscens. Pili cal. ut in eà apice glandulosi. (v. s.)
 - 5. L. VIMINALIS, fruticosa glabra, ramis virgatis tetragonis, foliis sessilibus adpressis lanceolatis multinervosis striatis setoso-ciliatis, floralibus subtus setosis, floribus terminalibus paucis aggregatis subsessilibus, cal. hispidi turbinati dentibus 5 longis acuminatis, antheris dissimilibus. 5 in Brasiliæ alpinis campestribus ad Serra de Sincora alt. 4500 ped. Rhexia viminalis Mart. et Schr! mss. Folis imbricata rigida. Petala purpurea magna. Anth. 10 flavæ ohlongæ rostratæ, 5 basi appendice obtuså donatæ. Aff. R. blepharocentræ. (v. s. in h. Mart.)

§. 2. MUCOBOSE, foliis planis villis ciliatis.

6. L. MUCORIFERA, fruticosa, ramulis tetragonis puberulis, foliis sessilibus hanceolatis basi ovatis acuminatis integerrimis seloso - ciliatis yenerviis nervo medio subtas setigero lateralibus vix perspicuis, floribus terminalibus solitariis inter folia ovata sessilibus, cal. tubo subgloboso lobis 5-7 lines-ribus acuminatis ciliatis deciduis, antheris dissimilibus. 5 in campis alpinis al 800-900 hexap. in prov. Min. Gener. Brasiliz. Rhexia mucorifera Mart. et Schr 1 mss. Setæ pleræque pellucidæ globulo terminatæ et ideò mucoriformes. Petala obovato - oblonga. Anth. 10-14 ovali - oblongæ rostro brevi obliquè paroso, connectivo ad artic. in aliis longè in alteris prevè producto. Caps. 5-7-locul. à basi debisoene. Sem. angulata. (v. s. in h. Mart.)

§. 3. CABINATE, foliis glabris nec ciliatis carinatis nec planis.

7. L. TETRAGORA, fruticosa szpiùs dichotomè ramosa glaberrima, ramis teretibus, foliis sessilibus carinatis quadrifariam dense imbricatis suboltasis pilis ciliisque destitutis integerrimis rigidis 1-nerviis. 3 in summo cacumine montis Itambe Brasilize. Rhexia tetragona Mart. et Schr! mss. Flor. et fruct. ign. Ex reliquiis flores sessiles terminales solitarii videntur; ex habitu accedit ad R. blepherocentram. (v. s. in h. Mart. sine fl. et fr.)

S. 4. GENTIANOIDEE, folüs planis glabris.

8. L. ALBA, fruticosa glaberrima, ramis et eaule tetragonis, folius sessilibus

.

semiamplexicaulibus latè ovatis 9-nerviis integerrimis, floribus axillaribus solitariis brevè pedicellatis, junioribus bracteà duplici involutis, cal. tubo subcylindraceo lobis 5.6 oblongis acutis longiore, anth. subdissimilibus. 5 in apricis petrosis montanis inter Villa-Ricc. et Tejnco Brasiliæ. Rhexia alba Mart. et Schr! mss. Flores albi magni. Petala 5.6 ovali-oblonga. Antheræ-10-12 ovatæ brevè et obtusè rostratæ, connectivo in 5.6 longo ad artic. producto obtuso subbilobo, in 5.6 breviore vix producto. (v. s. in h. Mart.)

- 9. L. GENTIANOIDES, fruticosa, caale ramisve tetragonis glabris, foliis sessilibus semiamplexicaulibus lanceolatis acuminatis integerimis multimerviis, summis et junioribus hinc indè setosis et ciliatis, floribus terminalibus confertis brevè pedicellatis, calycis setosi tabo cylindraceo lobis 5-oblongis pilo apiculatis æquali, anth. dissimilibus. j in saxosis altis Brasiliæ prov. Minar. Gener. Bhexia gentianoides Mart. et Schr! mss. Habitus ferè Gen
 - tianæ Saponariæ, Flores albi. Petala basi subcoalita. Anth. 10 ovatæ brevè et obtusè rostratæ, in 5 connectivo longo ad artic. tumido, in 5 conn. brevissimo vix auriculato. Caps. 5. loc. (v. s. in h. Mart.)
- 10. L. CRASSIFOLIA, fruticosa dichotoma glaberrima, ramis teretiusculis, foliis sessilibus semiamplexicaulibus ovatis approximatis rigidis integerrimis uninerviis, venis lateralibus obsoletis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo lato turbinato lobis latis mucronatis brevissimis multo longiore, anth. dissimilibus. 5 in altis ad Serro Frio Brasiliæ. Rhexia crassifoliæ Mart. et Schrl mss. Petala 6 obovata purpurea crassiuscula. Anth. ovatæ rostro brevissimo, alteræ conn. longo arcuato basi producto, alteræ conn. brevi. (v. s. in h. Mart.)
- 11. L. FUNCTATA, fraticosa dichotoma glaberrima, ramis tetragonis, foliis sessilibus semiamplexicaulibus lanceolatis integerrimis sobtus fusco-punctatis multiveniis, nervis 3 magis elevatis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, calycis tubo r6-costato cylindraceo lobis 5-lanceolatis duplò longiore, antheris 10-16 dissimilibus. 5 in campis Brasiliæ frigidis altis. Rhexia punctata Mart. et Schr! mss. Petala ampla obovato-oblonga purpurea. Stam. petalis multò breviora alterna connectivo longiore, antheris obtusè rostratis. Capsulæ loc. tot quot petala. (v. s. in h. Mart.)
- 12. L. ITAMBANA, fraticosa dichotoma glaberrima, ramis subangulatis, foliis sessilibus quadrifariam imbricatis ovatis vix semiamplexicanlibus utrinquè attenuatis subserratis r. nerviis veuis lateralibus subosoletis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. albo-punctati tubo lato turbinato lobis 6-7 ovalibus subæquali, antheris dissimilibus. 5 in summo montis Itambe cacum. altarroo hexap, in prov. Minar. Gener. Brasiliæ. Rhexia itambana Mart. et Schr! mss. Petala obovato-oblonga calyce staminibusque multò longiora. Antheræ L. punctatæ. (v. s. in h. Mart.)
- 13. L. FIRMULA, fruticosa ramosa ferè glaberrima, ramis obtusè tetragonis, foliis sessilibus semiamplexicaulibus ovalibus subacutis integerrimis fuerviis venis lateralibus obsoletis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo cylindraceo subcostato limbo campanulato 6-fido, antheris dissimilibus. 3 in Brasiliæ montibus excelsis Itambe et Serro Frio. Rhexia firmula Mart. et Schr! mas. Folia panca setis subglandulosis sparsis in disco et margine, cætera glaberrima. (v. s. in h. Mart.)
- 14. L. FULCHERRIMA, fruticosa dichotoma glaberrima, ramis subteretibus subglaucis, foliis sessilibus semiamplexicaulibus ovato-lanceolatis acutis integerrimis multiveniis, nervis 3 magis elevatis, floribus terminalibus solitariis, cal. tubo ovato lobis 6-10 ovatis acutis duplò longiore, anth. dissimilibus. \bar{J} in campis excelsis prov. Min. Gener. Brasiliæ. Rhexia pulcherrima Mart. et Schr! mss. Folia deflexa. Flores purpurei. Antheræ ovatæ hrevé et obtuse rostratæ alternæ connect. longo et basi tumido. (v. s. in h. Mart.)
- 15. L. LINIFOLIA, fruticosa ramosissima glaberrima, foliis subpetiolatis linearibus integerrimis enerviis, floribus solitariis subsessilibus axill. terminalibusve, cal. tubo glanduloso - punctato turbinato lobis subulatis breviore,

MELASTOMACEÆ.

petalis obovatis junioribus apiculatis, antheris dissimilibus. 5 in Brasiliæ pratis subuliginosis prov. Minarum Gener. ad Serro Frio. Rhezia linifolia Mart. et Schr! mss. Antheræ 10 oblongæ rostro obtuso, connectivo longiusculo in 5 ad artic. vix tumido, in 5 aliis in appendicem obtusam producto. (v. s. in h. Mart.)

V. DAVYA.

Cal. tubus campanulatus aut ovato-oblongus, dentibus 10-12 concretis in limbum integrum submembranaceum. Petala 5-6. Antheræ rostratæ 1-porosæ, basi connectivi productå in calcar elongatum simplicem aut apice 2-3-setosum. Ovarium liberum globosum aut oblongum apice glabrum depressum. Stylus filiformis. Capsula 5-locul. Sem. ign.— Frutices aut Arbores Austr.-Americanæ, habitu in herbario ferè Banisteriæ. Folia petiolata ovata 5-nervia ferè glabra. Flores corymbosi paniculati flavi. Calyce accedit ad Merianiam, sed differt antheris 1-porosis, calycis lobis omninò concretis et anth. calcare longo, necnon habitu et floribus flavis.— Genus dicatum cel. H. Davy qui chemiam segacissimis experim. gloriosè illustravit et eam physiologiæ vegetabili ingeniosè applicavit.

- 1. D. FARICULATA, ramis teretibus ad apicem cum petiolo et nervo fol. medio pilis crassis subfascieulatis grossè velutino-tomentosis, foliis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis 5-nerviis (nervo medio excepto) glabris, corymbo terminali basi trifido, pedicellis subumbellatis, cal. tubo costato campanulato, antheris calcare obtuso subspathulato in stam. 5, breviore et subcylindraceo in aliis. 3 in sylvis æternis propè Rio Janeiro. Rhexia paniculata Mart. herb. non Buch. Habitus in herbario Banisteriæ. Petala 5-6 flava obovata. Anth. alternæ longiores, conn. basi in appendicem croceam obtusam producto. (v. s. in h. Mart.)
- D. GLABRA, uudiquè glabra, ramnlis obtusè 4-gonis mox teretibus, foliis petiolatis ellipticis hasi attenuatis apice acnminatis 3-nerviis integerrimis, racemo terminali subpaniculato paucifloro, cal. campanulato obtusè 5-lobo, antheris calcare longo croceo. /j in Brasilià, Flores flavi. (v. s. in h. mus. Par.)
- 3. D. GUIANENSIS, ramis tereti-tetragonis pube setosà rufà deciduâ cum petiolis et pedancolis junioribus vestitis, foliis petiolatis ovatis acuminatis subcrennlatis 5-nervis, nervis subtùs rufo-setosis cæterum glabris, paniculà terminali, ramulis apice multifloris umbelliferis, cal. tubo ovali-oblongo suburceolato, anth. calcare apice plurisetoso. 6 in Guianà Gallicà. Patris. Topobea? paniculata Rich! herb. Flores pallidè lutei. Arbor 20-ped. altit. 10 pollic. diam., cymà comosà. (v. s.)
- 4. D. PERUVIANA, ramulis subcompresso-teretibus mox teretibus, petiolis paniculis foliisque junioribus pube pulveraceo-floccosà velutinis, foliis longè petiolatis ovatis abrupte acuminatis integerrimis 5 nerviis supra glabris subtus adultis subscabrido-velutinis, paniculà terminali, ramis oppositis multifloris, ramulis 3-fioris, csl. obtusè 5-dentato. 5 in Peruvià propè Cochero. Dombey. Petala è flavo rubentia. Petioli 2-pollic. (v. s. in herb. mus. Par.)

VI. GRAFFENRIEDA.

Calycis tubus oblongus; limbus campanulatus obtusissimė 5-dentatus. Pet. 5 obovata. Stam. 10, antheris linearibus acutis 1-porosis appendice simplici basi instructis. Stylus filiformis. Ovarium liberum non setosum, ferè 5-tuberculosum. Capsula ovata 5-valvis apice dehiscens. Semina angulata recta. — Frutices habitu ferè Diplochitæ, sed bracteis nullis fructu debiscente et antherarum appendice diversi. — Genus recognoscendum. Nomen ex Fr. L. de Graffenried Joh. Bauhina Historiæ Plantarum editore.

DICOTYL, SEU EXOGENÆ.

106

§. 1. Antheræ appendice setaced, cal. dentibus brevissimis obtusis, fructu non apice umbilicato.

I. G. ROTUNDIFOLIA, ramulis teretibus glabris, foliis brevè petiolatis orbiculatis subcordatis integerrimis suprà glabris nitidis subtàs pulverulentis 3-nerviis, nervis lateralibus margini proximis, thyrso paniculato terminali, petalis 5 obovatis. J in Novà Andalusià juxtà Caripe. Rhexia rotundifolia Bonpl. rhex. t. 25. Flores rosei. (v. s. fragm. in h. Richard.)

§. 2. Antheræ appendice obtusd, cal. lobis triangularibus, fructu apice umbilicato. — An genus proprium?

2. G. EXCELSA, ramulis tetragonis periolatis, pedunculis foliisque subtàs pube rufescente velutinis, foliis longè petiolatis ovalibus 7-nerviis ferè 7-plinerviis creaulatis suprà bullatis glabris, thyrso paniculato terminali, bracteis a sub quoque flore. L'in umbrosis juxtà Loxam. Rhexia excelsa Bonpl. rhex. t. 34. Osbechia excelsa Spreng. syst. 2. p. 312. Caules herbacei plures ex eadem radice 6-10-pedales, Alabastrum ferè Conostegiæ sed longitudinaliter scissum.

VII. CENTRONIA. Don mem. wern. soc. 4. p. 314.

Calyx oblongus undiquè setis retrorsis vestitus, limbo coarctato integro. Petala 5. Antheræ longissimè rostratæ basi processu longo subulato acutissimo instructæ. Stylus in collo tubuloso elongato ovario inclusus. Stigma obtusum. Capsula 5-locularis. Arbor ramulis densé ferrugineo-tomentosis. Folia ampla elliptico-acuminata integerrima petiolata coriacea penninervia reticulato-venosa, suprà glabra nitida, subtus in junioribus fusco-tomentosa demum denudata. Panicula terminalis magna brachiata, floribus magnis purpureis. Char. ex Don. Genus mibi ignotum.

1. C. LAURIFOLLA. (Don in mem. wern. soc. 4. p. 315.) jin Peruviæ nemoribus. Osbeckia Peruviana Pavon in h. Lamb. ex Don l. c.

VIII. TRUNCARIA.

Cal. tubus cylindraceus vix subturbinatus ; limbus truncatus subintegerrimus. Pet. ovata. Stam. 10, antheris elongatis rostratis 1-porosis exauriculatis. Ovarium omninò liberum in fundo calycis 10-gonum apice subcyathiforme. Stylus filiformis. Stigma hemisphæricum. Fruct. ign. — Frutex scandens Brasilianus non satis notus. Differt à Medinillià numero partium quinario et ovario libero, à Miconià calyce cylindraceo, à Merianià bracteis nullis, etc. — Nomen ex calyce truncato.

r. T. CARYOFHYLLEAA, ramulis lobtusė tetragonis, petiolis pedunculisque glabriusculis hinc indė pilosiusculis, foliis ovalibus basi subcuncatis apice mucronato-acuminatis 5-nerviis integerrimis ciliatis utrinquė pilosulis, thyrsi terminalis elongati ramulis 3-floris, setis sub floribus nonnullis bractearum locum tenentibus. 5 in Brasiliæ prov. Para. Melast. seu Meriania truncata Schrank et Mart! mss. Alabastrum ferè Caryophylli. Calyx glaberrimus. (v. s. in h. Mart.)

IX. RHYNCHANTHERA. — Rhexiæ sp. Bonpl. Schrank et Mart. mss. Ser. mss. — Proboscidia Rich. herb.

Calycis tubus ovatus globosus; lobi 5 lineares aut setacei. Pet. 5 obovata. Stam. 10, 5 gerentia antheras ovatas longissimè rostratas connectivo longo basi auriculato donatas, 5 castrata aut minora. Ovarium ovato-globosum glabrum. Capsula 3-aut sæpius 5-locul. Semina angulata aut oblonga. Suffrutices aut Herbæ Austr.-Americanæ. Rami BHYNCHANTHERA.

teretes aut obtusè tetragoni hirsuti aut pilosi. Folia cordata aut oblonga 5-g-nervia. Pedunculi axillares cymosi in thyrsum terminalem sæpè dispositi. Flores purpurei, juniores bracteis non involuti. — Nomen ex μυγχος, rostrum, et άνθηςα, anthera.

* Foliis cordatis.

- I. R. GRANDIFLORA, ramis teretibus petiolisque piloso-glandulosis, foliis longė petiolatis cordatis subdenticulatis hirautis g-nerviis, floribus ad apices ramorum ternis, tubo calycis subgloboso lobis setaceis breviore. 5 in pratis paludosis Cajennæ et Orinoci. Melast. gyndiflora Aubl. guian. 1. p. 414. t. 160. Rhexia grandiflora Bonpl. rhex. p. 26. t. 11. Osbeckia Aubletiana Spreng. syst. 2. p. 311. Cal. tubus purpureus. Genitalia vix petalis longiora. Stam. festilia 5, abortiva parva 5 ad fila reducta. Calyces hispidi. An sp. Bonpl. omnibo eadem ac Aubletiana? (v. s. in h. mus. Par.)
- a. R. NOVEMEREVIA, oppositè ramosa, ramis teretiusculis glanduloso-hispidis, foliis petiolatis cordatis ovatis subacuminatis crenatis 9-nerviis suprà vix pilosiusculis subtùs villosò-hirsutis, floribus ad axillas bractearum solitariis subsessilibus aubracemosis, cal. hirsuti tubo globoso lobis lineari-setaceis equali. 5 in sylvis udis Brasiliæ. Flores purpurei. Anth. 5 longio-res connect. plano longo, 5 breviores conn. tereti brevi. Capsula subglobosa 3-loc. 3-valy. Sem.-ovata reticulato-punctata. (v. s. in h. Mart.)
- 3. R. DICHOTOMA, fruticosa, ramis subtetragonis, petiolis calycibusque hispidulis, foliis petiolatis cordatis ovatis acutis serratis 7-9-nerviis utrinque puberulis, pedunculis axillaribus terminalibusque paniculatis dichotomis foliosis, calycis tubo ovato lobis lanceolato-subulatis, antheris 5 rostro acuminatis connectivo basi auriculato longioribus. 5 in Brasiliæ paludosis campis ad præd. S.-Christophori prov. Sebastianop. Melast. dichotoma Desr! in Lam. dict. 4. p. 41. non Pav. Rhexia Christophoriana Schrank et Mart! mss. Petioli 9-10 lin. Pili fol. super. sparsi majusculi, inf. villosi secùs nervos et nervulos. Pili cal. sæpiùs glandulosi. Semina oblonga (v. s. in h. Mart. et Juss.)
- 4. R. CORDATA, suffruticulosa simplex, caule teretiusculo setis patulis longis hispido, petiolis brevibus tenuis hispidis, foliis cordatis ciliato-serratis acutis 7-nerviis utrinquè setosis, thyrso paniculato elongato terminali, rachi pedunculis calycibusque glanduloso-hispidis. 5? in campis uliginosis prov. Minarum Generalium Brasiliæ. Melast. cordatum Schrauk et Mart! mss. Flores purpurei. Caps. 3-locularis. (v. s. in h. Mart.)
- 5. R. HENERARA, fruticosa, ramis teretibus hirsutis pube confertă apice glandulosă, foliis breve petiolatis cordatis subpeltatis acuminatis serratis 7-nerviis superue pilosiusculis subtus hirsutis, serraturis ciliato serratis, floribus cymoso-corymbosis terminalibus, calycis pilosi tubo ovato lobis 5 setaceis breviore, antheris 5 longe rostratis. 5 in Peruvia. Hænke. Melastoma grandiflorum Schrauk! miss. Melast. Hænkennum Mart! miss. Folia 3 poll. longa, petiolo 2 lin. Flores purpurei ampli affines R. grandifloræ. Anth. 5 rostro elougato vix longiores, connectivo ad artic. tumido paulo longiores, 1-5? alia stam. abortiva in ligulam mutata. Ovarium liberum. (v. s. in h. Acad. Monac.)
- 6. R. SCHBANKIANA, fraticosa, ramis teretibus pilis inæqualibus subglandulosis hispidis, foliis petiolatis coronatis acuminatis serratis 5-nerviis utrinquè piloso-hirsutis, pedicellis axillaribus 1-floris, calycis hirsuti tubo ovato lobis 5 linearibus breviore, stam. 10, 5 castratis brevibus, 5 antheras longè rostratas gerentibus. 5 in Brasiliæ udis alpestribus prov. Minar. Gener. Rhezia Schrankiana Mart! herb. Valdė affinis R. grandifloræ et Hænkeanæ; à priore differt floribus pentantheris, à posteriore petiolo duplò longiore, ab utrâque floribus axillaribus solitariis. (v. s. in h. Mart.)
- 7. R. MONODYNAMA, ramis teretibus petiolis pedunculis calycibusque setis longis patulis hispidis, foliis petiolatis cordatis ovatis acuminatis dentatis utrinquè pilosis 7-nerviis, pedicellis axillaribus 1-3-floris, cal. lobis seta-

. .

'.**4**

ceis tubo longioribus, stam. 5 antherifetis, unà cæteris duplò majore. 5 in sylvis prov. Para Brasiliæ, secùs fl. Amazonum. Melast. fothergilloides Schrank et Mart! mss. Caps. 5-locul. Species distinctissima. (v. s. in h. Mart.)

- 8. R. ΓΕΝΤΑΝΤΗΣΒΑ, fruticosa, ramis subtetragonis glanduloso-pilosis, foliis petiolatis ovatis acaminatis basi subcordatis ciliato-serratis γ-nerviis superné pilosiusculis subtus in nervis hirsutis, paniculà laxà terminali, calycis pilosiusculi demùm glabri tubo ovato lobis 5 basi latiusculà subulatis longiore, stamin. 5 castratis filiformibus, 5 fertilibus antheras longè rostratas gerentibus. β in sylvis udis Brasiliæ prov. Minarum Gen, Rhexia pentanthera Ser! mss. Flores purpurei. Anth. ovales rostro vix longiores. Caps. 5-locul. Affinis R. Hænkeanæ. (v. s. comm. à cl. Martius.)
- 9. R. MEXICANA, fruticosa, ramis tetragonis hirsutis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi subcordatis ciliato-serratis 7-9-nerviis, pedicellis axillatibus oppositis petiolo longioribus hirsutis 1-floris folia 2 lauceolato-linearia gerentibus, antheris 5 æqualibus, \mathcal{J} in Mexico. Thenardia rosea fl. mex. ic. ined. Flores rosei elegantes. Petala mucronata. Caps. 4-valv.

** Foliis non basi cordatis brevioribus petiolatis aut sessilibus.

- 10. R. LIMOSA, fruticosa erecta ramosa, ramis teretiusculis glanduloso-hirsutis, foliis brevè petiolatis lanceolatis acuminatis hasi obtasè subcordatis serrulatis 5-7-nerviis utrinquè pubernlis subtùs pallidioribus, thyrso terminali, cal. puberuli tubo globoso lobis 5 setaceis paulò breviore, antheris 5? longè rostratis, capsulà 3-loculari. jin limosis propè Caitete prov. Bahienais Brasiliæ. Meriania violacea Schrank! mss. Rhexia limosa Mart! herb. Foliatio in herb. ferè Cisti Monspel. Flores purpurei ferè R. grandifloræ. Capsula globosa 3-loc. Sem, innumera angulata. (v. s. in h. Mart.)
- 11. R. ROSTRATA, fruticosa, ramis teretiusculis glanduloso-hispidis, foliis petiolatis oblongis basi subobtusis apice acuminatis ciliato-serrulatis 5-nerviis suprà pilosis subtùs in nervis subhirsutis, cymis axill. et terminalibus, cal. hirsuti tubo oblongo lobis setaceis 5 paulò breviore, stamin. 5 castratis, 5 antheras longè rostratas gerentibus. 5 in campis altis ad latera mont. dicti Serra S. Antonio Brasiliæ. Rhexia rostrata Schr. et Mart! mss. Flores violacei. Filam. glabra.
- 12. R. FOTHERGILLE, fruticosa, ramis subtetragonis, petiolis pedicellisque densė setoso-hispidis, foliis petiolatis oblongis basi cuneatis apice acuminatis 5nerviis integerrimis superuè adpressė setosis subtus villoso-hirsutis, racemis abbreviatis terminalibus, floribus pedicellatis intrà bracteas 2 junioribus involutis, cal. strigosi tubo campanulato lobis 5 triangularibus acutis, anth. dissimilibus. 5 in sylvis depressis prov. Sti.-Pauli et Min. Gen. Brasiliæ. Rhexia fothergillæ Schr. et Mart ! mss. Affinis R. grandifloræ. Petala ampla suborbiculata purpurea. Anth. arcuatæ transverse rugosæ, 5 conn. producto, 5 conn. brevi vix tumido; filam. pilosiuscula omninò diversa à Fothergillå Aubl. (v. s. in h. Mart.)
- 13. R. STACHYDIMORPHA, suffruticosa, ramis tetragonis subhirsutis, foliis breve petiolatis ovato-lanceolatis acutis integerrimis 5-nerviis ntrinquè adpressopilosis, pedunculis axillaribus paucifloris in thyrsum elongatum subfoliosum digestis, floribus decandris, cal. tubo ovato, lobis setaceis ciliatis. 3 in Brasiliæ campis altis graminosis circà Minas novas. R. stachyoides Schrank et Mart! mss. non H. B.K. Habitus Stachydis aut R. stachyoidis. Petala rubra.
- Stam. 5, filam. kongis, autheris elongatis, connectivo non producto, rostro apice dilatato. Sem. irregularia sæpè oblongo-conica basi truncatà lacunosoreticulata. (v. s. in h. Mart.)
- x4. R. SERRULATA, herbacea erecta viscosa, ramis obtusè tetragonis subhirsutis, folia subsessilibus utrinquè attenuatis lineari-lanceolatis serrulatis 5-nerviis, floribus axillaribus et terminalibus solitariis brevè pedicellatis, cal. tubo globoso hirsutalo lobis linearibus longiore, stam. 5 sterilibus, capa, 3-locul. (1)

in pratis Guianæ. Rhexia serrulata Rich! in Bonpl. rhex. t. 28. non Nutt. Flores rosei. (v. s. in h. Rich.)

15. R. SALICIPOLIA (Mart! herb. Schrank! mss.) herbacea, caule subsimplici pubernlo apice tetragono, foliis brevè petiolatis serrulatis 3-nerviis, mediis linearibus supremis lanceolatis subovatisve, floribus azillaribus brevè pedicellatis solitariis, cal. tubo ovato piloso lobis 5 linearibus acutis breviore. (I) in Brasiliæ depressis udis campestribus prov. Pianhiensis. Radix fibrosa. Folia parce pilosiuscula. Anth. lineares falcatæ rostratæ connectivo antherà duplo breviore ad articul. tumido brevè auriculato. Filam. plana Stam. 5 ex fl. unico. (v. s. in h. Mart.)

X. MACAIREA.

Calycis tubus ovatus; lobi 4 persistentes. Petala 4 obovata. Stam. 8 inæqualia, 4 longiora filamentis supernè ad latus interius pilos glandulosos uniseriales gerentibus, 4 breviora glabriuscula. Antheræ lineares elongatæ 1-porosæ, connectivo in longioribus elongato stipitiformi, in oinnibus basi inæqualiter dilatato. Ovarium liberum ovatum setis glandulosis hirsutum. Stylus filiformis. Capsula 4-loc. calyce vestita. Semina ovata hinc ad hilum subtruncata. — Frutices Austr.-Americani, ramulis teretiusculis, petiolis foliisque novellis rufo-villosis. Folia petiolata ovalia mucronata coriacea integerrima suprà glabra subtus adulta subvelutina, primâ fronte penninervia, sed nervulo marginalirarò donata et ideò subtrinervia. Florum thyrsus paniculatus villosissimus. Flores ex sicco albidi. — Genus Lasiandræ analogum, sed 8-andrum et sem. ovatis donatum, dicatum cl. Macaire qui dc chemicà vegetabili et præcipuè circà effectus Opii in sensitivam egregiè disseruit. Conf. mem. soc. gen. vol. 2.

- I. M. THYSSIFLORA, ramulis teretibus pube brevissinà rufà adpressimè pubescentibus, foliis petiolatis ovalibus rosaceis supra glabris subtas brevè rufopubescentibus 3 - nerviis, nervis lateralibus tenuibus margini proximis, thyrso paniculato, calycibus pube brevi adpressà rufà pubescentibus. 3 in Brasilià. (v. s. in h. mus. Par.)
- 2. M. RUFESCENS, ramulis obtusė tetragonis, petiolis paniculis calycibus foliisque junioribus villis rufis longis villoso-subbirsutis, foliis petiolatis ovalibus coriaceis suprà glabris subtus villis deciduis subbirsutis 3-nervins, nervis lateralibus tenuibus margini proximis, thyrso paniculato, cal. villosi lobis angustis acutis. 3 in Brasiliæ prov. Rio Negro ad montem Araracoara. Rhexia anomala Schrank et Mart! mss. Differt à M. thyrsiflorâ villis multô longioribus non adpressis in ramis, paniculis foliisque novellis. (v. s. in b. Mart.)
- 3. M. RADULA, fruticosa, ramis tetragonis, calycibus foliisque subtùs ferrugineohirsutis, foliis ellipticis integerrimis corisceis 5-nerviis suprà strigosis, floribus corymboso-fasciculatis. 5 in Brasilià. Rhexia radula Bonpl! rhex. p.
- 107. t. 41. Cal. lobi lineares acuti tubo longiores. Petala ovalia atro-purpurea. Stylus filiformis curvatus vix apice crassior. Calyces rufo-villosi 4-fidi. Stam. filam. hinc piloso-glandulosa. (v. s. in h. mus. Par.)
- 4. M. ADENOSTEMON, fruticosa, ramis teretiusculis, petiolis pedunc. calycibusque setoso-villosissimis, foliis petiolatis obovatis 3-nerviis supernè strigis validis echinatis subtus hirsutis, paniculà terminali, cal. lobis 5 lineari-subulatis, filam. glandulas stipitales gerentibus. 5 in Brasiliæ campis propè Salgada. Nervi laterales fol. margini approximati. Folia obtusa, juniora apiculata. Flores parvi purpurei. Anth. 10? connectivo basi biauriculato brevi. (v. s. in. h. Mart.)

f. ursina (Schrank et Mart! herb.) foliis oblongis. 5 in prov. Minas Ger. solo calcareo. (v. s. sine fl. in h. Mart.)

XI. BUCQUETIA.

Cal. tubus globosus ; lobi 4 lati ferè triangulares vix acuti persistentes. Pet. 4 obovata. Stam. 8 æqualia, filam. glabris antheris oblongis 1porosis basi exauriculatis, connectivo vix perspicuo. Stylus filiformis. Ovarium liberum apice valvis subincrassatis truncatum et 4-tuberculatum. Caps. 4-locul. Semina cuneato-angulata. — Frutex Novo-Granatensis, ramis glutinosis. Folia brevè petiolata elliptica trinervia lævia subintegerrima. Pedicelli terni ad apices ramorum. Flores violacei. Habitus Osbeckiæ aut Arthrostemmatis, sed semina angulata nec cochleata, etc. — Genus dicatum cl. Bucquet qui chemiam vegetabilem inter primos analysibus cautis elucidavit?

I. B. GLUTINOSA. 3 ad radices andium Quindiuensium. Rhexia glutinosa Bonpl. rhex. t. 17. Osbeckia glutinosa Spreng. syst. 2. p. 313. (v. s. in h. Richard.)

XII. CAMBESSEDESIA.

Calycis tubus globosus aut obovatus sub limbo vix contrictus; lobi 5 angusti acuti persistentes. Petala 5 obovata. Stam. 10; antheræ inter se æquales lineares falcatæ subrostratæ basi hinc auriculato-gibbæ, conn. vix. perspicuo producto in auriculam obtusam indivisam longitudine variam. Stylus filiformis. Capsula ovato-globosa 3-locul. Semina angulata aut ovata, hilo lineari. — Suffrutices Brasilienses, plerique glabri. Folia sessilia. Flores nunc purpure nunc crocei more Tropeoli. — Genus brasiliense dicatum cl. Cambessedes qui circà plantas Brasilienses ab Aug. St.-Hilaire collectas strenuè feliciterque laborat.

- I. C. LATŻ-VENOSA, suffruticosa, foliis sessilibus suborbiculatis cordatis denticulis ciliato-fimbriatis serratis suprà bullulato-rugosis subluis venis latis adpressis reticulatis utrinquè pube brevi velutinis, cynæ multifloræ ramulis oppositis divaricatis, floribus decandris, cal. tubo ovato apice coarctato lobis subulatis longiore. 3 in Brasiliæ prov. Minarum Gener. ad alt. 3500 ped. R. bucardia Schrank! mss. Rh. latè-venosa Mart. herb! Flores rubri pedicellati. Calyces juniores sparsè pilosi. Stam. inter se æqualia; antheræ falcatæ sensim rostratæ. Semina oblonga minutè tuberculosa, hilo lineari. (v. s. in h. Mart.)
- 2. C. FURFURATA, fruticosa glabertima, foliis sessilibus orbiculato-reniformibus integerrimis sub-5-nerviis sublævibus, cymis terminalibus dichotomis, flovibus 10-andris, cal. tubo ovato lobis lanceolatis triplò longiore. 5 in Rrasiliæ prov. Bahiensis præruptis ad 5000 ped. elevatis. Rhex. purpurata Schr. et Mart! mss. Cyma subumbellata foliis 2 supremis quasi involucrata. Bractæ cæterum minime lanceolatæ. Petala coccinea. Stam. consimilia. Antheræ basi obtusè sagittatæ. (v. s. in h. Mart.)
- 42. C. CONYNBOSA, fruticulosa, foliis petiolatis oblongis acutis integerrimis 5nerviis suprà glabris subtùs velutino-tomentosis lacunoso-punctatis, florihus terminalibus cymoso-corymbosis decandris, petalis acuminatis. 5 in summis ampis uliginosis Brasiliæ ad Itambe prov. Min. Gen. Rhexia corymbosa Mart. et Schr.! mss. Ramuli 4-goui. Folia io-12 lin. longa 3-4 lata; nervi laterales vix distincti. Bracteæ glabræ. Cal. glaber, lobis 5 lanceolato-subulatis. Petala acuta rubra. Apth. flavæ exsertæ elongatæ, filam. medio articulatæ, connectivo non producto. (v. s. in h. Mart.)
- 4. C. BALSAMIFERA, fruticosa glaberrima, ramis dichotomis teretibus, foliis oblongis utrinquè acutiusculis punctulatis integerrimis 3-nerviis, nervis lateralibus minimis, foribus terminalibus solitariis decandris. 3 in Brasiliæ' summis montibus alpinis (4-5000 ped.) prov. Bahiensis. Rhexia balsamifera Mart. et Schr! mss. Folia ferè Phyllireæ angustifoliæ. Calyx balsamifer.

tubo obovato, lobis acutis. Petala purpurea. Antheræ flavæ rostro apiculatæ connectivo brevi in auriculam planam obtusam producto. (v. s. in h. Mart.)

- 5. C. SINCORINSIS, fruticosa ramosissima glaberrima, ramulis apice subtetragonis, foliis brevissimè petiolatis oblongis subacutis integerrimis 1-nerviis vix basi sub-3-nerviis utrinquè minutè punctulatis, floribus subterminalibus axillaribus subsessilibus, cal. tubo subcylindraeco- obovato dentibus 5 brevibus. 5 in Brasiliæ alpestribus ad Serra de Sincora alt. 4000 ped. et alibi. Rh. resincosa Schrank! mss. Rh. sincorensis Mart! herb. Folia 4-lin. longa 1 ¹/₂ lata. Petala purpurea obovata non ciliata. Antheræ flavæ longè rostratæ connectivo in appendicem obtusam basi expanso duplò longiores. Genitalia petalis non longiora. (v. s. in h. Mart.)
- 6. C. CARNULATA, fruticulosa glabra apice viscosa, ramis tetragono-teretibus, foliis sessilibus ovatis vix basi 3-venosis planis margine glanduloso vix crenatis internodiorum longitudine, floribus ad apices ramorum paucis cymosocorymbosis, cal. tubo ovato lobis 5-6 linearibus acutis. 3 in alpestribus pratis Brasiliæ præsertim ad Serro-Frio. Rhex. crenulata Mart. et Schrank! mss. Flores purpurei. Anth. ovatæ rostratæ basi conn. productá in ligulam cuneato-spathulatam, ferè ut in T. phlogiformi. Caps. glabra ovata. Sem. ign. (v. s.)
- 7. C. Esroaa, suffruticosa à basi ramosa erecta glabra, ramulis subtetragonis, foliis sessilibus ovato-cordatis acutis parcè serratis trinerviis, floribus in ramulis axillaribus brevibus solitariis in thyrsum foliosum elongatum dispositis, cal. turbinati lobis 5 acutis, petalis lanceolatis acutis, antheris subconsimilibus. 5 in campis uliginosis graminosis prov. Sti.-Pauli et Minas Geraes Brasiliæ. Rhexia Espora St.-Hill in Bonpl. rhex. t. 58. Rhex. chamædrifolia Schr. et Martl herb. Simillima R. adamantium habitu et colore flor., sed undiquè glabra, petala multò minora et alteræ formæ, antheræ obtusæ vix ac ne vix interse dissimiles connectivo non producto. Caps. 3-loc. (v. s. in h. Mart.)
 - β. ilicifolia, caule simplici stricto tereti velutino, foliis ovatis fasciculatis, thyrso spicato cylindraceo terminali. 3 in campis editis saxosis Brasiliæ prov. Minarum Gener. Rhex. ilicifolia Schrank et Mart! mss. Folia 2-3 lin. longa in ramulis brevissimis fasciculata subenervia. Flores flavi, petalis ovali-oblongis, autheris fulvescentibus elongatis. (v. s. in h. Mart.)
- 8. C. ADAMANTION, suffruticosa ramosa procumbens parcè glanduloso-pilosa, ramistetragonis pilosis ad nodos lanatis, foliis brevè petiolatis ovato-lanceolatis sub-3-nerviis ciliato-subserratis glanduloso-pilosinsculis, thyrso terminali subconferto, cal. turbinati lobis cordatis brevissimis, petalis ovatis acutis, antheris subconsimilibus. 5 in arenosis montium adamantium Brasiliz prope Tijuco. Rhex. adamantium St. Hil. in Boupl. rhex. t. 60. Petala colore ferè Tropzoli. Anth. 10 oblongz obtusz, 5 basi subgibbz. Caps. 3-valvis ovato-oblonga, apice pilosa. Semi semiovata hine stylo lineari illine convexa tuberculosa. (v. s. in h. Mart.)
- 9. C. HILABIANA, suffruticulosa glabra ascendens, ramulis tetragonis, foliis subpetiolatis oblongo-linearibus obtusiusculis integerrimis aut r-a dentibus notatis 3-nerviis, in axillis foliigeris undè falsò verticillatis, pedunculis r-3. foris axillaribus terminalibusque, calycibus pilos glandulosos sparsos gerentibus, cal. obovati lobis 5 latis brevibus mucronatis, stam. subdissimilibus, 5 in arenosis humidiusculis editis montium prov. Min. Gener. Brasiliæ. Rhex. galioides Schr. et Mart. mss. Rh. Hilariana Kunthi in Bonpl. rhex. t. 56. Rh. subeross Spreng. syst. 2. p. 308.. Affinis R. adamantium habitu et colore florum, stam. 5 breviora. Differt foliis longioribus et angustioribus, paniculâ multò laxiore. (v. s. in h. Mart.)
- 10. C. BIDERTATA, suffruticosa, ramis tetragonis divaricatis, foliis lanceolatis fasciculatis glabris bidentatis, corymbis paniculatis, pedicellis pilosis, petalis ovatis acuminatis, calyc. muricatis 10-costatis, ovario 3-locul. 3 in campis apertis Brasiliz ad Barra da Vareda. Rhexis bidentata Nees et Mart. nov. act.

.

nat. cur. bonn. 12. p. 53. Affinis C. Hilarianæ dicitur. An Rh. Hilariana var. *β*. Kunth. l. c?

XIII. CHÆTOSTOMA.

Cal. tubus obovato-subturbinatus, sub lobis 4-5 spinuloso-pungentibus erectis annulo setarum rigidarum cinctus. Pet. 4-5. Antheræ brevissime rostratæ 1-porosæ; connect. adarticulationem non producto aut vix gibboso. Capsula prismatica longiuscula 4-5-gona. Sem. ign. — Fruticuli Brasilienses ericæformes glaberrimi. Caules tenues. Folia congesta sicca vix 1-nervia acuta integerrima parva. Flores terminales solitarii. — Genus habitu distinctissimum sed quoad charact. normales non satis notum. An ex calyce accedit ad Osbeckiam? An ex capsulà ad Microliciam? Nomen ex χ_{autus} , seta, et $\sigma^{2}a\mu a$, os, ob orem calycis setis extis ornatum.

* Floribus 5-fidis, capsuld prismaticd.

r. C. FUNGENS, glaberrima fruticosa, foliis sessilibus triangularibus rigidis pungentibus imbricatis integerrimis 3-nerviis, nervis lateralibus vix perspicuis, floribus terminalibus solitariis decandeis, cal. lobis nervoso-spinulosis. 5 in campis editis Brasiliæ ad Serro-Frio prov. Minarum Gener. Rhexia pungens Mart. et Schr! mss. Rami tenues teretes. Folia 2-3-lin. longa, nervo medio crasso. Cal. lobi lanceolati pugentes; spinulæ ex apice tubi ortæ. Petala purpurea. Stam. flava, 5 breviora, flam. medio.articulatis, connectivo non producto. An Rhexia armata Spreug. syst. 2. p. 308? (v. s. in h. Mart.)

** Floribus 4-fidis, fructibus ignotis.

- 2. C. TETRASTICHA, fruticulosa glabra erecta, foliis sessilibus triquetris rigidis acutis carinatis quadrifariam imbricatis, floribus terminalibus solitariis, octandris, calyce glabro sub dentibus ciliato-annulato. 5 2/ in montibus Brasiliæ. Planta 6-8 poll. longa. Caules teretes tenues. Fol. 2 lin. longa. Cal. tubo oblongo campanulatus; lobi 4 lanceolati. Antheræ breviterrostratæ, basi dilatatæ.
 - c. crassipes, caudice seu radice crassâ tuberosâ, caulibus plurimis simplicibus. Rhexia ietrasticha Mart. et Schr! mss. (v. s. in herb. Mart.)
 - β. fibrillosa, radice fibrosà, caule ramoso. An spec. propria? R. scoparia Mart! herb. (v. s. in h. Mart.)

+. Species dubia.

3. C? ERICOIDES, fruticosa, foliis sessilibus oppositis subdecurrentibus linearibus complicatis ciliatia, floribus terminalibus solitariis 8-andris, calycibus apice setoso-harbatis. 5 in Brasiliâ. Rhexia ericoides Spreng. syst. 2. p. 310. An eadem Rh. ericoides Spreng. ueu. entd. 1. p. 302. cui, ex cl. auctore, folia subsessilia fasciculata glaberrima, pedunculi corymbosi, flores sessiles; ejus patria ignoratur.

XIV. SALPINGA Mart. herb. Schrank mss. - Aulacidium Rich. herb.

Calyx oblongo-turbinatus valdė elongatus 8-10-costatus, costis sulcis profundė separatis, dentibus 4-5 latis brevissimis persistentibus. Petala 4-5 lanceolata acuta conniventia. Stam. Stylus brevis. Stigma orbiculare. Capsula trigono-cylindracea intrà calycem libera 3-valvis, valvis medio nervigeris apice retusis, columellà centrali liberà. Sem. co minima secùs axin seriata semiovata, hilo lineari. — Frutex Brasiliensis glaber. Rami è compresso teretes. Folia longè petiolata ovato-acuminata ciliata subcrenata 3-5-nervia membranacea glabriuscula. Spice axillares aut terminales in paniculam dispositæ. Flores secùs rachin sessiles unilaterales. — Nomen à σαλπιγξ, tuba.

MELASTOMACEÆ.

* Calyce 5-dentato 10-suleate.

- 1. S. SECUNDA (Schrank et Mart! mss.) caule suffraticoso è compresso teretiusculo ramoso glabro, foliis ovatis basi obtusiusculis acuminatis 5-nerviis serrato-ciliatis, cymis terminalibus et axillaribus, ramulis elongatis flores 15-20 secundos seriales gerentibus, calyce elongato tubæformi 10-sulcato. in Brasiliæ sylvis udis umbrosis ad Porto dos Miranhas dition. Tapur. Calyx fructifer 6-7 lin. longus. (v. s. in h. Mart.)
- 2. S. FASCICULATA (Rich! herb. sub Aulacidio.) caule herbaceo ramoso subtetragono glabro, foliis ovalibus basi attenuatis subacutis ciliato-serratis 3nerviis membranaceis suprà rarò et sparsè setosis subtus pallidis sub lente vix muriculatis, cymis paucifloris fasciculatis, calyce turbinato 10-sulcato. [] in umbrosis humidis sylvis Gabriellæ in Guianà Gallicà. Richard. Calyx fructifer 5 lin. longus. Flores fasciculati 4.5. (v. s. in h. Richard.)

** Calyce 4-dentato 8-sulcato.

- 3. S. CRISTATA (Rich! herb. sub Aulacidio.) caule herbacco ramoso tetragono glabro, foliis ovato-oblongis grossè dentato-ciliatis 3-nerviis utrinquè glabris, cymis axillaribus et terminalibus, floribus plurimis secùs ramos secundis, cal. turbinatis basi attenuatis 8-sulcatis. (D in Guianà Gallicà ubi dicitur *Itoupou* à Galibiensibus. Richard. Calyx 4 lin. longus. (v. s. in h. Richard.)
- 4. S. FARVIFLORA, caule herbaceo tetragono ramoso glabro, foliis ovali-oblongis basi attenuatis serrulato - aubciliatis 3-nerviis membranaceis glabrinsculis, cymis terminalibus 5-8-floris, floribus fasciculato - secundis hreve pedicellatis, cal. sub-4-dentato 8-sulcato ovali vix turbinato. 5 in Guianà Gallicá. Perrottet. Calyx 1-3 lin. longus. Capsula 3-gona, valvis apice ut in Bertolonià incrassatis suboperculæformibus medio septiferis, coluniellà liberà. (v. s. jm h. mus. Par. Kunth et Merat.)

IV. BERTOLONIA Raddi mem. bras. add. (1820), p. 5. non aliorum. — Triblemma R. Brown ex Schr. et Mart. mss.

Cal. tubus campanulatus, lobis 5 obtusis sæpiùs latis brevissimis interdùm concretis in limbum integrum. Petala 5 obovata. Stam. subinæqualia; antheræ ovatæ-obtusæ 1-porosæ basi attenuatæ vix aut non auriculatæ. Ovarium non sctosum. Capsula trigona trivalvis, valvis apice quasi retuso-subuncinatis transversè sub apice sectis et operculi faciem ideð exhibentibus. Sem. cuneato - triquetra scabra. — Herbæ Brasilienses radicantes. Folia petiolata ovata cordata 5-11-nervia crenulata. Cymæ corymbosæ terminales. Flores albi aut purpurei.

- 1. B. MYMPHARIFOLIA (Raddi l. c.) caule repente brevi simplici glabro, foliis petiolatis cordatis suborbiculatis undulato-crenulatis 9-11-nerviis glabriusculis subtus albidis, corymbo pedunculato, limbo cal. vix eroso. 22 in sylvis montosis humidis circà Bio Janeiro præcipuè in mont. Serra d'Estrella. Rhexia nymphæifolia Kunth ! in Bonpl. rhex. t. 53. Flores albi. Folia 4 poll. diam. (v. s. in h. Gaudich. et Kunth.)
- 2. B. ονΑΤΑ, canle brevissimo hirsuto simplici repente, foliis petiolatis cordatis ovatis 5-nerviis subundulato-crenatis glabrinsculis, floribus spicatis subsecandis, cal. limbo latè et obtusissimè 5-lobo. 2 in Brasilia. Triblemma nymphseifolium Mart! herb. Distinctissima à priore. Folia vix ultrà pollicem longa. Flores parvi purpurei. (v. s. comm. à cl. Martius.)
- 3. B. LEUZEANA, canlibus suffraticosis brevibus simplicibus tetragonis ascendentibus subrepentibus, foliis petiolatis ovali-oblongis acutis argutè denticulatis 5-nerviis glabriusculis, corymbis terminalibus, limbo calycis 5-lobo obtuso tubum æquante, petalis obliquè acuminatis. 5 24 circà urbem Rio-Janeiro. Fl. rosei. Rhexia Leuzeana Bonpl. rhex. p. 144. t, 54 et 55. (v. s. im h. Gaudichaud.)

111.

. .

4. B. MACULATA, caule basi radicante, ramis petiolis pedunculis calycibusque setis longis hispidia, foliis longè petiolatis cordatis ovatis integerrimis ntrinquè et al margines pilosis 5-nerviis, pedunculis axillaribus apice racemos breves 6-7-floros gerentibus. 24 iu sylvis udis umbrosis montium prov. Bahiensis et Spir. Sancti Brasiliæ. Triblemma maculatum Martl herb. Racemus apice scorpioideus. Cal. lobi 5 ovati obtusissimi. Petala violacea. Anth. truncatæ 1-porosæ basi attenuatæ non auric., 5 minoribus. Cal. persistens demùm albidus setis minimis extus ad basin. Caps 3-valvis. Sem. parva trigonocuneata scabra. (v. s. in h. Mart.)

XVI. MEISNERIA.

Calyx tubo globoso, lobis 4 lanceolatis acuminatis. Petala 4 ovalia vix mucronulata. Antheræ 8 ovatæ rostro tubuloso, 4 connectivo longo ad articulationem auriculato, 4 connectivo vix perspicuo. Capsula bilocularis. Sem. minima ovato-triquetra. — Herbæ vix suffruticosæ verisimiliter (J. Caules erecti teretes subhirsuti. Folia ovata acuta sessilia 3-nervia ciliato-subserrata. Flores pedicellati solitarii alterni in axillis ramorum et foliorum et in apice, verè cymosi, parvi, purpurei. Differt à Spennerà sem. non cochleatis. — Genus dicatum cl. C. F. Meisner qui nuper Monographiam difficillimi generis Polygoni in lucem prodiit.

- r. M. ARENARIA, subherbacea, caule ramisque teretiusculis hispidis, foliis hirtellis. (I) 5 in arenosis altis subirriguis Brasiliæ ad Serro Frio prov. Minas Geraes. Rhexia arenaria Schrank et Mart! mss. Pili caulis paniculæ et calycis apice glandulosi sæpiùs in statu jouiore lætè purpurascentes. Petala apiculata. Capaula subglobosa. (v. s. in h. Mart.)
- M. FALUDOSA, subherbacea, caule ramisque tetragonis pilosinsculis, foliis utrinquè glabriusculis. (I) 5 in paluatribus editioribus prov. Minas Geraes Brasiliæ. Rhexia bilocularis Schrank et Mart! mss. Valdè accedit ad M. arenariam, sed pili multò pauciores breviores nou rubentes; caulis evidenter tetragonus, pilis nunc sparsis nunc secùs angulos seriatis. Petala purpures. (v. s. in h. Mart.)

Trib. II. RHEXIEE.

Antheræ apice 1-porosæ. Ovarium liberum apice nec squamosum nec setosum. Capsula sicca. Semina cochleata, hilo orbiculato basilari. — Species omnes (1 exceptâ) Americanæ.

XVII. APPENDICULARIA. - Rhexiæ sect. (Appendicularia) Ser. mss.

Calycis tubus ovatus suburceolatus; limbus subcampanulatus latè et obtuse 4-dentatus. Pet. 4 obovata. Stam. 8 æqualia, connectivo infrå et suprå antheræ loculos elongato-filiformi ad articulationem in setas duas longè producto. Capsula oblonga 3-loc. 3-valvis, columellå centrali demum liberå et seminiferå. Semina cochleata. — Herba Guianensis annua erecta glanduloso-pilosa. Radix fibrosa. Folia petiolata ovata 3-5-nervia serrulato-ciliata. Cymæ terminales paucifloræ. Flores albi parvi. — Salpingæ valdè accedit. Char. antherarum ex Kunth. Flores in meo specim. desunt.

z. A. TRYMIFOLIA. (I) in Cayennå. Rhexia thymifolia Bonpl. rhex. p. 133. t. 50. Calyx nervis 8 elevatis. (v. s. fructifer.)

XVIII. COMOLIA.

Calycis tubus campanulato-cylindraceus; lobi 4 lineares. Pet. 4 obovata. Anth. oblongo-lineares falcatæ 1-porosæ æquales, connect. brevi ad artic. obtuse producto biauriculato. Ovarium glabrum. Caps. ovata bilocularis. Semina cochleata compressa dorso sulcata tuberculato-

scabra. — Frutex Brasiliensis, ramulis tetragonis. Folia obovata subcuneata serrato-ciliata 3-nervia adpressè pilosiuscula. Flores albi axillares solitarii subsessiles.

1. C. BERBERETFOLIA. 5 in Brasiliä. Rhexia berberifolia H. et Bonpl. rhex. p. 110. t. 42. Petala subacuminata, genitalibus longiora. Stylus filiformis. Ovarium glabrum. Glandulæ paucæ secùs lobos cal. et ad eorum orig. Cal. 8-nervius. Anth. connectivum basi utrinquè productum. (v. s. in h. mus. Par.)

XIX. SPENNERA Mart. herb.

Calycis tubus globosus ; lobi 4-5-breves. Alabastrum conicum. Petala lanceolata acuta. Stam. 8-10, antheris ovatis obtusis 1-porosis connectivo longo non appendiculato. Capsula libera 2-rarius 3-locularis. Semina cochleata echinulata. — Herbæ Americanæ, pleræque Brasilianæ annuæ erectæ. Radix fibrosa. Folia petiolata 5-nervia membranacea ciliato-serrata. Panicula terminalis laxa, ramis divaricatis. Bracteæ parvæ lineares sub ramis insertæ. Flores parvi albi aut rosei. Rhexia herbacea Raddi huc referenda, sed cuinam speciei dubito.

* Octandræ, foliis basi non cordatis.

- 1. S. FALUDOSA (Mart. herb.) caule basi radicante angulato hirsuto molliter et rafo hirsutissimo, pube hinc indè bifariam disposità, foliis brevè petiolatis ovatis acutis ciliato-serratis 3-5-nerviis sparse pilosis, cymâ subpanicalatà abbreviatà. L? in sabulosis humidis Brasiliæ circà Rio-Janeiro. Rhezia hezandra Schrank! mss. Calyz 4-fidus. Stam. 8. Fructus parvi globosi puberali. (v. s. comm. à cl. Martius.)
- 2. S. ANNUA (Mart! mss.) caule tetragono subulato, petiolis foliisque sparsè piloaimaculia, foliis brevè petiolatis laté ovatis acutis 5-nerviis serrato-ciliatis, paniculà oblongà, fructibus glabris. (Î) in aquaticis prov. Pianhensis Brasiline. Melastoma annuum Schrank! mss. Priori similia sed ex onni parte minor. Petioli breviores. Folia 15 lin. longa 9-10 lata. (v. s. in h. Mart.)
- 3. S. BRACHYBOTHYA, caule basi repente ascendente erecto angulato subalato pilosinaculo, foliis brevissimè peliolatis ovalibus acutis 5-nerviis vix subserrulatis pilosioaculis, paniculà abbreviatà, fructibus glabris. ()? in udis Brasiliæ. Valdè accedit ad S. annuam, sed folia breviùs petiolata vix ac ne vix serrata, panicula brevior et magis conferta. (v. s. comm. à cl. Martius et in h. Kunth à Pr. de Neuwied.)
- 4. S. LATIFOLIA, caule vix basi subradicante erecto angulato piloso, petiolis pilosis elongatis, foliis ovatis ntrinquè subobtusis 5-nerviis serrato-ciliatis mbtas pilosiusculis, paniculà corymbosà, fructibus glabris. (I) in udis Brasilize. Petioli 8 lin. longi. Folia 3 poll. longa 1 lata. (v. s. in h. Kunth ab ill, Pr. de Neuwied.)
- 5. S. FRAGILIS, suffraticulosa glaberrima, caule alato-tetragono, foliis mollibus ovali-oblongis acuminatis 3-nerviis eiliato-serratis, petiolo subalato, thyrsis paniculatis laxis. 3 in umbrosis sylvaticis aquosis ad rivos Guianæ. Melast. fragilis Richard! herb. Caps. bilocul. Flores albi. Folia ferè pellucida. (v. s. in h. Richard.)
- 6. 8. PELLUCIDA, fruticulose, caule alato-tetragono ramoso glabriusculo, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis 5-nerviis serrato-ciliatis scabriusculis pellucidis subtas purpurascentibus, thyrso paniculo terminali. 3 in umbrosis humidis sylvarum Guianæ. Melast. pelluceną Rich! herb. Caulis imå parte subdecumbens. Caps., globoso-compressa 2-locul. (v. s. in h. Richard.)
- 7. 8. LONGIFOLIA (Mart. herb.) caule tereti, ramis petiolis nervisque foliorum sparsè pilosis, foliis longè petiolatis oblongis acuminatis 5-nerviis ciliatoserratis. (I) in Para Brasiliæ. Valdè affinis S. rubricauli et acuminifoliæ. (v. s. in h. Mart.)
- 8. S. BUBRICAULIS (Mart! herb.) caule tereti petiolis foliisque patentim et

SPENNERA.

۳

ŝ

- sparse pilosis, foliis petiolatis ovali-ovatis longe acuminatis 5-nerviis serrateciliatis, panicula elongata. ()? in sylvis æternis ad fluv. Habype provinc. Bahiensis Brasiliæ. Melastoma rubricaule Schrank! mss. Petioli limbo 4-poll. quintuplo breviores hispidissimi. Caules purpurascentes. Petala alba. Antheræ roseæ. (v. s. in h. Mart.)
- 9. S. ACUMISTIFOLIA (Mart! herb.) glabriuscula, caule tereti foliisque vix sparsè pilosiasculis, foliis ovali-oblongis acuminatis 5-nerviis ciliato-serratis, paniculà laxà in dichotomià ramorum. Tiu udis Brasiliæ æquatorialis. Valdè affinis S. rubricauli et annuæ sed ab utrâque glabritie et foliis angustioribus differt. (v. s. in h. Mart.)
- 30. S. CIRCZOIDIS (Mart. et Schrank! mss.) ramis quadrangularibus, pilis sparsis apice capitulatis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serrulato-ciliatis trinerviis membranaceis ntrinquè glabris suprà nitidis, thyrso oblongo, ramulis oppositis, cal. tubo suburceolato lobis subulatis brevissimis. 5 ? in Brasilià circà Ega ad flum. Amazonum. Flores parvialbi. Petala oblonga. Anth. 4 oblongo-obovatæ, 4 breviores, omnes obtusissimæ, connectivo vix producto. Fruct. ign. Habitus foliorum ferè Cireeæ. (v. s. in h. Mart.)
- 11. S. LAXA, fruticulosa debilis, tota pilis subglandulosis hispida, ramis tetragonis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis 5-nerviis ciliatis, thyro paniculato laxo terminali multifloro, cal. tubo ovato lobis brevibus acutis. 5 in Guianæ gallicæ umbrosis udisque sylvarum. Melast. laxa Rich ! herb. Caps. bilocul. Alabastrum acutum. Petala pilo brevi tunc apiculata. (v. s. in Richard.)

** Octandræ, folüs basi cordatis.

- 12. S. CIRCEIFOLIA, caule ramoso, ramis quadrangularibus pilosis, foliis cordatis ovato-oblongis acuminatis 5-nerviis serrato-cilatis snprà glabris nitidis subtùs pilosiusculis, paniculæ ramis abbreviatis, capsulâ biloculari. (Din sylvis umbrosis Brasiliæ. Rhexia circæifolia H. et Bonp. rhex. p. 101. t. 39.
- x3. S. AQUATICA (Martl herb.) caule ramoso, ramis quadrangularibus pilosis, foliis cordatis ovato-oblongis subacuminatis serratis 5-nerviis suprà glabris subtus in nervis adpresse pilosinsculis, paniculæ ramis elongatis filiformibus laxis, capsulà 3-loculari. (1) 5. in humidis et inundatis ins. Caribæoram, Guianæ, Brasiliæ. Rhexia aquatica Swartz fl. ind. occ. 2. p. 650. Bonpl. rhex. p. 104. t. 40. E. Mey. act. acad. nat. cur. 12. p. 798. Melasioma aquatica Aubl. guian. 1. p. 430. t. 169. Petala oblonga acuta genitalibus breviora. Capsula subglobosa. (v. s.)
- 14. S. POLYSTACHYA, caule ramosissimo, ramis glanduloso-pilosis, foliis cordstis ovatis acutis argutè serratis ciliatis 5-7-nerviis pilosiusculis, floribus secus paniculæ ramos remotis, capsulà biloculari. (I) in sylvis humidis Brasiliæ. Rhexia polystachya Bonpl! rhex. p. 98. t. 38. Calycis tubus elliptico-campanulatus. Petala oblonga. Capsula sphærico-compressa. (v. s. in h. mus. Par.)
- 15. S. INDECORA, caule ramoso, ramis quadrangularibus hirsutis, foliis cordatoacuminatis serrulatis ciliatis utrinquè pilosis, paniculæ ramis dichotomis hirsutis, floribus pedicellatis, calycibus piloso-glandulosis brevissimè 4-dentatis. 4? in Brasilià. Rhexia indecora Bonpl! rhex. p. 131. t. 49. Flores parvi albi. Folia ferè Circæze Lutetianæ. Petala ovata obliquè mucronata. Caps. ign. (v. s. in h. mus. Par.)
- 16. S. SILEMIFLORA, caule ramoso, ramis quadrangolaribus glabris, foliis obsoletè cordatis oblongis acuminatis serrulatis ciliatis 5-nerviis, floribus secùs paniculæ dichotomæ ramos sessilibus, calycis tubo inflato glabro lobis 4 vix manifestis. 24? in Brasilià. Rhexia sileniflora Bonpl! rhex. p. 130. t. 43. Flores parvi albi. Petala ovata obliquè mucronata. Caps. ign. Ex habitu cam priore ad Spenneram relata. (v. s. in h. mus. Par.)

*** Decandræ.

17. S. PENDULIFOLIA, Caule foliis cordatis ovali-lanceolatis 5-nerviis dep-

ticulatis pendulis glaberrimis, paniculæ terminalis ramosissimæ floribus decandris minutis, capsulà 3-loculari. 2/ in Guianà. Rhexia pendulifolia Bonp. nav. p. 68. t. 26. Calycis tubus ovato-subrotundus; lobi 5 lineares. Petala ovalia. Connectivum exauriculatum. Capsula globosa. Habitus S. aquaticæ...

- S. GLANDULOSA, caule..... foliis ovalibus crenulatis utrinquè glaberrimis
 3-5-nerviis, floribus subsolitariis terminalibus axillaribusve parvis, capsulà
 3-loculari. *J*? in Guianá. Rhexia glandulosa Bonpl. nav. 70.t. 27. Calycis tubus
 subglobosus; lobi lineari-oblongi tubo multò longioribus. Petala ovata alba
 basi bimaculata. Filam. rubra. Connectivum biglandulosum.
- 19. S? CEORTODON, fruticulosa, ramis teretiusculis glabriusculis, petiolis antice longè ciliatis, foliis oblongis acuminatis membranaceis subserrulatis glabris triplinerviis (nervis ad quintam longit, partem ortis) paniculatis azillaribus divaricatis capillaribus, cal. pilosiusculis urceolatis in collum angustatis, lobis setaceis, caps. 3-4-locul. 5 in Brasiliæ sylvis densis primævis passim in prov. Rio negro. Melast. Chætodon Schr. et Mart! mss. Flores parvi. Folia 4-6 poll. longa. (v. s. in h. Mart.)

XX. MICROLICIA Don mem. wern. soc. 4. p. 301.

Cal. tubus globosus aut obovatus; lobi 5 subulati persistentes. Pet. 5 obovata. Antheræ alternè dissimiles ovatæ brevè rostratæ 1-porosæ, connectivo ad articul. in calcarem simplicem obtuse producto, in longior. staminibus longo, in aliis brevi. Caps. sicca 3-loc. 3-valvis (in paucis 2-loc. 2-valv.) Semina cochleata. — Herbæ aut suffrutices Brasilienses aut Guianenses, locis humidis gaudentes. Caules ramosissimi. Folia sessilia integerrima linearia aut ovalia vix trinervia. Flores purpurei terminales aux axillares pedicellati subsolitarii.

* Herbaceæ annuæ.

- I. BREVIVOLIA, herbacea glabra, caule stricto tetragono, foliis oblongis integerrimis 3-nerviis infimis obtusis, sup. acutis, floribus terminalibus brevè pedicellatis solitariis, cal. lobis sublatis tubo longioribus, capsulà trivalvi. (1) in paludosis Guianæ. Melastoma trivalvis. Aubl. guian. r. p. 406. t. 155.
 f. b. Rhexia trivalvis Vahl ecl. 1. p. 38. Rhexia brevifolia Rich! herb. Rami sunhaniculati. Petala ovata, longitud. loborum calycis, purpurea. Capsula ovata. Sen. cochleata. (v. s.)
- 2. M. RIVALVIS, herbacea glabra, caule stricto tetragono apice vix ramoso, foliis ovalihus obtasis 3-nerviis integerrimis, floribus terminalibus solitariis brevè pedicellatis, cal. lobis subulatis tubo longioribus, capsulà bivalvi. (Î) in pratis palodosis Guianæ. Melast. bivalvis Aub. guian. r. p. 406. t. 155. f. a. Rhexia bivalvis Vahl ecl. r. p. 38. Priori ex icone simillima.
- 3. M. INUNDATA, erecta herbacea, caule tetragono basi glabro apice pedicellis calycibusque glanduloso-pilosis, foliis ovatis obtusis 3-nerviis integris glabris, summis glanduloso-puberulis, floribus solitariis pedicellatis, tubo ovato lobis lanceolato-linearibus subbreviore. (I) in aquosis Brasiliæ. Rhex. inundata Sohr. et Mart! mss. Capsula bivalvis. Sem. cochleata. An à M. bivalvi satis differt? (v. s. in h. Mart.)

** Herbaceæ perennes aut suffruticosæ.

- 4. M. LIMROBIOS, herbacea basi radicans setis glandulosis hirtella, foliis sessilibus subrotundis basi cordatis subenerviis integerrimis glaffriasculis, floribus pedicellatis, cal. tubo obovato lobis 5 linearibus, caps. 2?-3?-locul. 2ℓ in aquosis Brasiliæ. (v. s. in h. Mart.) Rhez. limnobios Schrank et Mart! mss.
- 5. M. ALSIMEFOLIA, herbacea adscendens subramosa, caule tetragono hispidulo, folis brevè petiolatis suborbiculatis basi subcordatis apice subacutis 5-nerviis subintegerrimis ciliatis utrinquè pilosiusculis supernè sub lente foveolatopunctatis, floribus solitariis ramulos terminantibus, cal. hireutuli tubo ovato lobis 5 linearibus subbreviore, antheris subdissimilibus. 24 in Brasiliæ campis.

elevatis prov. Minarum gener. Rhexia alsinefolia Mart. et Schr. 1 mss. Petala obovata purpurascentia. Anth. 10, 5 longiores connectivo longiusculo, 5 breviores connect. brevi, omnium conn. ad artic. obtusè producto bilobo. (v. s. in h. Mart.)

6. M. PUNCTATISSIMA, subherbacea ramosissima tota pilis glandulosis hispidula, ramis tetragonis, foliis petiolatis ovatis acatis ciliato-subserratis 3-nerviis supernè sub lente foveolato-punetatis, floribus solitariis axillaribus terminalibusque brevè pedicellatis, cal. tubo globoso lobis linearibus æquali, antheris dissimilibus. 24 3 in Brasiliæ pratis udis prov. Min. gener. Rhexia punctatissima Mart. et Schri mes. Affinis M. alsinefoliæ. Caps. ovata 3-loc. 3-valy. Semiua obovata hinc truncata. (v. s. in h. Mart.)

&. angustifolia, foliis oblongis subintegerrimis. (v. s. in h. Mart.)

- 7. M. RECURVA, herbacea ramosa tota sparsè piloso-glandulosa, caule ramisque tetragonis, foliis petiolatis ovatis subcrenatis deflexis acutinaculia 3-nerviia, floribus in axillis et apicibus ramorum solitariis vix pedicellatis. 22 in Cayena, Rhexia recurva Richl act. soc. h. nat. Par. 1793. p. 108. Poir, suppl. 6. p. 6. Rhexia uniflora Vahl! symb. 2. p. 48. non Raddi. Melast. diffosa Desr. in Lam. dict. 4. p. 38. Rhexia uniflora, recurva et diffosa Spreng. syst. n. 22. 35 et 84. Caulis erectus aut subdecumbens 1-1 $\frac{1}{2}$ pedalis. Calyx globosus, lobis 5 subulatis. Petala parva. Caps. 3-loc. glabra. Sem. cochleata muriculata. (v. s.)
- 8. M. VARIABILIS (Mart! mss.) suffruticulosa erecta, ramis tetragonis glanduloso-pilosis, foliis subsessilibus latè ovatis acutis ciliato-serratis utrinquè pilosis 3-nerviis, floribus pedicellatis axillaribus terminalibusque aolitariis, cal. hirsutuli tubo globoso lobis lineari-subulatis subæquali, antheris dissimilibus. J in Brasiliæ pratis alpestribus prov. S. Pauli et Min. gener. Anth. pt in M. alsinefolià. Flores rosei. (v. s. in h. Mart.)
 - *ℓ. radicans* (Schr. et Mart! mss.) herbacea erecta basi radicans ex omni parte minùs pilosa. 2/ in palostribus præsertìm ad Serro Frio. (v. s. in h. Mart.)
 - y. herbacea (Schr. et Mart! mss.) herbacea subadscendens basi radioans ex omni parte glabriuscula, floribus axillaribus subsessilibus. 2/ in uliginosis prov. S. Pauli. Rhexia cordata Spreng. neu. entd. 1. p. 301. Rhexia variabilis Mart. et Schr! mss. Valdè accedit ad var. \$, et certè decandra. An tamen spec. propria? Flores cœrulescenti-rosei. (v. s. in h. Mart.)
- 9. M. LANCEZEFLORA, suffruticulosa ramosissima erecta tota pilis glandulosis hispidula, foliis subpetiolatis ovatis ciliato-subserratis 3-nerviis, pedicellis axillaribus 3-floris in thyrsum elongatum dispositis, calycis tubo subcylindraceo lobis linearibus 5 paulò longiore, petalis oblongis, antheris elongatis connectivo vix producto. 5 in Brasiliæ aquosis campestribus prov. S. Pauli. Rhoxia lancemflora Mart. et Schr. ! mss. Herba ferè M. variabilis ; sed flores multò numerosiores, calyces tubalosi, petals latitudine triplò longiora, alabastrum lanceolare, antheræ longiores inter se parùm inæquales, connectivo longo ad articul, vix producto. (v. s. in h. Mart.)
- 40. M. VIOLACEA, fruticulosa pilis subglandulosis hispidula, foliis sessilibus latè ovatis integerrimis 5-nerviis supernè sub lente foveolato-punctatis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, cal. tubo globoso lobis oblongo-linearibus æquali, petalis oblongis, antheris elongatis dissimilibus. 5 in montosis altis prov. Minar. genen Brasiliæ. Rhexia violacea et fortè R. viscidula Schr. et Mart. ! mss. Foliis accedit ad M. alsinefoliam et punctatissimam, antheris et petalis ad M. lanceæfloram. Stam. 10; antheræ longæ connectivo longo basi in appendicem bilobo-obtusam minimam producto, 5 breviores conn. breviori et vix basi tumido. (v. s. in h. Mart.)
- 11. M. SEAPYLLIFOLIA (Don. mem. wern. soc. 4. p. 301.) fruticosa, foliis ellipticis acutis patentibus utrinquè ramulis pubescentibus, floribus solitariis pedicellatis, calycibus pubesceutihus. 5 in Brasilià. Caulis erectus ramosissimus. Rami tetragoni. Folia obsoletà trinervia, magnit. Thymi Serpylli. Don. l. c.

1

MICROLICIA

MICROLICIA.

- 12. M. GRAVHOLENS, fruticulosa diffusè ramose, ramis subtetragonis glandulosohirsutis, foliis sessilibus ovatis acutis 3-nerviis obsoletè serratis utrinquè punctato-setosis, floribus axillaribus sessilibus solitariis ad apices ramorum confertis, cal. tubo 10-sulcato glanduloso-setoso lobis 5 lauceolatis acutis longiore, auth. dissimilibus. 5 in campis altis irriguis prov. Min. gen. Brasiliæ. Rhexia graveolens Mart. et Schr! mss. Folia 2 lin. longa. Odor plantæ gravis. Petala violacea. Anth. 10 ovatæ brevé et obtusè rostratæ, 5 conn. producto in append. dilatatam subbiobam, 5 conn. brevi. Caps. ovato-conica 3-loc. 3-valv. Sem. subcochleata. (v. s. in h. Mart.)
- 13. M. MARIFOLIA (Don. l. c.) fruticosa, foliis decussatis ovatis obtusiusculis trinerviis hrevè petiolatis utrinquè ramisque pubescentibus, floribus axillaribus solitariis pedicellatis. 5 in Brasilià. Fruticulus erectus ramosissimus spithamæus foliosus. Rami tetragoni. Folia obsoletè crenulata. Calyces pubescentes. Don. l. c.
- 14. M. JUNGERMANNIOIDES, fruticosa, ramis hispidis, foliis sessilibus ovatis ciliato-serratis 5-nerviis supernè glabrinsculis supernè setosis, floribus subsolitariis axillaribus terminalibusque, cal. setigeri tubo globoso lobis linearismbulatis tubum æquantibus, antheris dissimilibus. J in Brasiliæ alpestribus ad montes Adamantinos prov. Min. gener. Rhexia jungermannioides Mart. et Schrl mss. Setæ partis plantæ super. apice glandulosæ. Folia ferè Betulæ namæ. Petala violacea. Antheræ 10 ovato-oblongæ rostro brevi cucullato, 5 connectivo antherà longiore et longè producto, 5 connectivo brevi vix producto. Caps. ovato-globosa 3-valvis. (v. s. in h. Mart.)
- 15. M. SUBSITOSA, caule fruticoso ramis teretibus setosis, foliis sessilibus oblongo-ovatis subacutis integerrimis tennissimè 3-nerviis utrinquè punctato-glandulosis margine et nervo parcè setigeris, floribus terminalibus solitariis sessilibus decandris, cal. punctato-glandulosi lobis 5 oblongis subsetosis. 5 in Brasiliæ montanis. Rh. setosa Schr. et Mart! mss. non Spreng. Folia 2-3 lin. longa. Petala purpurea. Anth. flavæ rostratæ connectivo ad artic. obtusè . producto triplo ferè longiores. Affinis ex habitu M. veriolosæ. (v. s. in h. Mart.)
- 16. M. SERINGRANA fruticosa pilis subflavidis hispida, ramis tetragonis, foliis sessilibus ovatis serratis approximatis subtrinerviis glanduloso, et pellucido-punctatis hirsutis, floribus solitariis sessilibus terminalibus, cal. hirsuti tubo turbinato 10-costato lobis 5 triangularibus, antheris dissimilibus. 5 in Brasilià. Rhexia Seringeana Mart! herb. Petala purpurea juniora subciliata. Anth. 10 ovales obtuse rostrata, 5 connectivo longo ad basin appendiculato. Caps. 3-loc. persistens. Affinis M. variolosæ sed distincta. (v. s. in h. Mart.)
- 17. M. VESTITA, fruticosa ramosa, ramulis filiformibus pilis minimis subhirsutis, foliis sessilibus quadrifariam subimbricatis ovatis acutis integerrimis sub-3-nerviis suprà glabrinsculis subtùs et margine setis longis adpressè villosis, floribus in summis azillis solitariis brevè pedicellatis, cal. setosi tubo urceolato limbo 5-dentato, anth. dissimilibus. 5 in alpestribus prov. Bahiensis Brasilie. Rhazia vestita Schr. et Martl mss. Petala purpurascentia, foliaque 2 lin. longa. Anth. ovatæ brevè rostratæ, conn. appendiculato, app. in f filiformi, in 4 dilatato obtuso. (v. s. in h. Mart.)
- 18. M. VARIOLOSA, fruticulosa ramosa erecta, ramulis tetragonis, foliis sessilibus ovatis ovalibus oblongisve integerrimis sub 3-nerviis utrinquè glandulosopunctatis, floribus solitariis axillaribus aut subterminalibus brevé pedicellatis, cal. turbinati lobis 5 triangulari-oblongis tubo vix brevioribus, antheris dissimilibus. 5 in Brasiliæ et Peruviæ montanis. Folia 2-4 lin. longa 1;-3 lata. Capsula ovata 3-loc.-3-valvis. Semina oblouga reniformia sub lente punctata.
 - a. hirsuta, ramulis foliisque utrinquè villosis aut velutinis. Hujua varietates (forsan distinguendæ?) sunt R. fasciculata, exul, virgulata, thymifolia, baccharoides, enphorbioides, avicularis, hirsuta, venusta et enervia Schrank et Martl (v. s.)
 - f. glabra, ramulis subhispidis, foliis glabris. Huc referendæ varietates

(forsan segregandæ?) R. elachistophylla, Cochobambæ, alternans, et variolosa Schrank et Mart!(v. s. in h. Mart!)

MICBOLICI

- 19. M. GLABBA, fruticulosa ramosissima undiquè glabra, ramulis fastigiatis tetragonis, foliis sessilibus ovali-oblongis acutis integerrimis vix basi sub-3-nerviis utrinquè depresso-subpunctatis, floribus brevè pedicellatis axillaribus terminalibusque solitariis, cal. tubo obovato, lobis 5 basi triangularibus apice subulatis tubo vix brevioribus, antheris dissimilibus. 5 in Brasilià. Omninò media inter M. variolosam et M. scopariam. (v. s.) An fortè eadem ac M. linor phylla?
- 20. M. LINOFRYLLA (Don. l. c.) fruticosa ramosissima glabra, foliis lanceolatis aristatis planis integerrimis 3-nerviis glabris, floribus solitariis subsessilibus terminalibus axillaribusve. 5 in Brasilia. Fruticulus erectus virgatus. Ramuli tetragoni. Folia patentia. Calyces glabri. Don. l. c.
- 21. M. SCOPARIA, suffruticosa ramosissima glaberrima, ramulis fastigiatis tetragonis erectis, foliis sessilibus lineari-subulatis integerrimis carnosiusculis suprà canaliculatis enerviis, floribus brevè pedicellatis solitariis terminalibus, cal. tubo turbinato suboylindrico lobis 5 lineari-subulatis tubum æquantibus, antheris dissimilibus. 5 in pascuis arenosis montium altorum Prov. Minas Geraes Brasiliæ. Rhexia scoparia Aug. St.-Hilaire in Bonpl. Rhex. p. 154. tab. 59. Folia 2-3 lin. long. Petala purpurea. Antheræ 10 oblongæ, 5 minoribus in appendicem brevem cylindricam desinentibus, connectivo in filum arcnatum producto. Ovarium 3-locul. polysperuum. Char. ex St.-Hil. 1. c.
- 32. M. ISOPHYLLA, froticulosa ramosissima glabra, ramulis fastigiatis tetragonofiliformibus, foliis sessilibus oblongo-subulatis integerrimis -nerviis foveolato-punctatis, floribus solitariis terminalibus, cal. tubo turbinato, lobis subulatis tubo longioribus. 5 in Brasiliæ pascuis editis arenosis montium Minas Geraes Brasiliæ. Rhexia isophylla et uncata Schr. et Mart! mss. M. scopariæ valde affinis. Caps. 3-4-loc. Antheræ dissimiles ovatæ rostratæ connectivo in alternis longo onneiformi apice subemarginato et in aliis brevi ad artic. obtuse producto. (v. s.)
- 23. M. ERICOIDES (DON. L. C. P. 302.) fruticosa, foliis linearibus mucronatis planis laxis, floribus geminis, calycibus glabris. 3 in Brasiliå. Caules numerosi adscendentes palmares tetragoni subsimplices cæspitosi è radice crassiusculà fibris instructà enati. Don. l. c. Rhexia ericoides Spreng. videtur diversa et Chætostomati referenda.
- 24. M. CUPRESSIMA (Don. I. c.) fruticosa, foliis lanceolatis paugentibus erebris imbricatis marginatis, floribus solitariis, calycibus hispidis. jin Brasiliä. Caules erecti spithanzei ramosissimi. Rami teretes graciles proliferi supernè crebrè foliosi inferne audi. Don. I. c.
- 25. M. TRICHOCALYCHA, fruticosa ramosissima glabriuscula, ramulis tetragonis, foliis sessilibus oblongo-linearibus acutis subintegerrimis sub 3-uerviis glabris subtis punctato-glandulosis, floralibus calycibusque pilos longos distantes rigidulos gerentibus, cal. subglobosi lobis 5 subulatis, autheris dissimilibus. 5 in Brasiliæ monte Grao-mayor alt. 4000 ped. in prov. Min. gen. Rhexia trichocalycina Mart. et Schr! mss. Folia longiora et patentia quam in M. scoparia cui affinis. Petala purpurea. Antheræ 10 ovatæ brevè rostratæ, 5 connectivo appendiculato. Caps. 3-locul. Semina oblonga subincurva ad lentem punctulata. (v.s. in h. Mart.)
- 26. M. ARENARLEFOLIA, suffruticulosa ramosissima glaberrima, ramulis gracilibus teretibus, foliis sessilibus linearibus acuminatis integerrimis subaveniis, floribus brevè pedicellatis axillaribus solitariis, cal. lobis 5 lineari-subulatis tubo longioribus, capsulà 3-locul. 5 in Cochobamba Peruviæ. Hænke. Rhexia arenariæfolia Mart. et Schr! mss. Alabastrum oblongum acutum. Stam. ign. Flor. minores. (v. s. in h. Acad. Monach.)
- 27. M. seros, fruticulosa, ramis glabris fuscis nodosis, foliis subsessilibus punctatis glaberrimis lineari-oblongis obsoletė trinerviis setosis, pedunculis breviss,

MELASTOMACEÆ.

mis axillaribus et terminalibus, calyce campanulato, dentibus 5 linearibus patulis setă terminatis. 5 in Brasiliâ. Rh. setosa Spreng. neu. entd. 1. p. 304. †.

XXI. ERNESTIA.

Cal. tubus globosus, lobis 4 angustis acuminatissimis. Petala obovata ciliata. Anth. triquetræ ! basi in setas 2 longas tenues productæ. Caps. 4-locul. Sem. ign. — Herba habitu Spenneræ, sed differt formå antherarum in ordine anomalå et capsulå 4-loculari. Dic. cl. Ernesto Meyer qui de plantis Surinamensibus et de Juncis egregiè disseruit.

1. D. TERELLA []? in umbrosis montis Quindiu Novæ Granatæ. Rhexia tenella Bonpl. rhex. t. 30. Folia cordato-ovalia acuminata denticulato-setosa 5 nervia. Flores octandri paniculati. Calyx piloso-glandulosus, tubo ovato, laciniis ovatis longè acuminatis. Petala obovata alba. Genitalia corolla longiora. Antheræ triquetræ, appendicæ connectivi bisetoso. Stylus subclavatus. Capsula 4-locularis. (v. s. fragm. in h. Richard.)

XXII. SIPHANTHERA Pohl. ined.

Cal. tubus ovatus, lobis 4 lanceolatis persistentibus. Petala 4 obovata. Stam. 4 exserta; antheræ ovatæ rostro longo terminatæ, conn. brevissimo ad articul. tumidè biauriculato. Stylus filiformis. Caps. 2-loc. Sem. ign. — Herbæ annuæ erectæ glanduloso-pilosæ parvæ. Folia sessilia ovata penninervia. Flores densè capitati, capitulis axillaribus et 1 terminali brevè pedunculatis 7-9-floris. Bracteæ foliaceæ ovatæ ciliatæ. Flores rosei. Differt ab Ernestiå antherarum structurå, ab omnibus numero partium et habitu.

- I. S. CORDATA (Pohl! pl. br. ic. t. 84.) foliis cordatis subrotundis crenato-dentatis puberalis, florum fasciealis multifloris brevè peduncalatis, antherae rostro loculos subæquante. (I) in Brasiliæ pratis uliginosis. Rh. veronicæfolia Mart! herb. Flores rosei. Caulis rubens 5-6-poll. (v. s. in h. Mart. et Pohl.)
- 2. S. SUBTILIS (Pohl ! l. c. t. 85. f. 2.) foliis ovatis crenatis glanduloso-pilosis ad collum confertis cæterum distantibus, flor. fasciculis longè pedunoulatis, anth. rostro loculis dimidiò breviore. (1) in arenosis montosis prov. Goyaz. Bras. Flores albi subrosei. Caulis simplex 2-3 poll. (v. s. comm. à cl. Pohl.)
- 3. S. TENERA (Pohl! l. c. t. 85. f. 1.) foliis prioris, caule apice subramoso, anth. rostro brevissimo. (I) cum priore in herbosis montosis. Pl. pygmæa. (v. s. comm. à cl. Pohl.)

XXIII. RHEXIA Brown. ex Don mem. soc. wern. 4. p. 297. Nutt. gen. bor. am. 1. p. 244. — Rhexix spec. Lin. Bonpl. Ser.

Calycis tubus basi ovato-ventricosus apice in collum angustatus, limbo 4-fido persistente. Petala 4 obovata. Antheræ 8 connectivo non perspicuo nec auriculato. Capsula in ventre calycis libera 4-loc., placentis lunatis pedicellatis. Semina cochleata. — Herbæ Boreali-Americanæ læves. Caules erecti 4-goni. Folia sessilia integerrima linearia lanceolata vel ovata 3-nervia. Flores in cymam corymbosam dispositi ternati purpurei aut lutei.

- I. R. MARIAMA (Lin. sp. 491.) caule tereti hirsuto, foliis subpetiolatis lanceolatis utrinquè acutis 3-nerviis, calyce glabriusculo. 2 ex Pursh. (I ex Nutt. in sylvaticis arenosis à Nova-Cæsareå ad Carolinam in Marylandià et fortè in Louisianê, si R. ludoviciana Raf. fl. lud. 92. hùc referenda. Pluk. t. 428. f. 1. Lam. ill. t. 283. f. 1. (v. s.)
 - a. purpurea, foliis angusto-lanceolatis vel oblongis, floribus saturate purpureis. Michx. fl. bor. am. 1. p. 221.
 - β. rubella, fol. ovali-oblongis, floribus dilutè rabellis. Michx. l. c.
- 2. B. VIRGINICA (Lin. sp. 491.) caule alato-tetragono glabriusculo, foliis sessi-

libus ovali-lanceolatis ciliato-serratis 3-nerviis calycibusque sparse hispidiusculis. 24 in sepibus sylvaticisque humidis à Noveboraco ad Carolinam. Lam. ill. t. 283. f. 2. Bot. mag. t. 968. Flores purpurei parvi. (v. s.)

β. septemnervia (Walt. fl. car. 130.) foliis 5-7-nerviis. R. virginica gigantea Poir. dict. 6. p. 1.

- 3. R. CILIOSA (Michx! fl. bor. am. 1. p. 221.) caule subquadrangulo lævi, foliis subpetiolatis ovalibus subtus glabris, suprà rariter hirtellis margine ciliatis, floribus ternato-conglomeratis sessibilus involucratis. 2/ in paludosis Carolinæ inferioris. Pluk. amalth. t. 425. f. 4. ex Nutt. gen. am. 1. p. 243. R. petiolata Walt. car. 130? Folia parva. Flores ampli purpurei. Antheræ breves. Calyx fructifer basi subglobosus. (v. s.)
- 4. R. SERRULATA (Nutt. gen. am. 1. p. 243.) caule quadrangulo-lævi, foliis subpetiolatis rotundato-ovalibus utrinquè lævibus basi subciliatis margine serratis, floribus pedunculatis ciliatis, calyce glanduloso hirsuto, lobis acutis. L in paludosis apricis Georgiæ et Floridæ. Priori aff. Fl. purp. subcorymb.
- 5. R. GLABELLA (Michx! fl. bor. am. 1. p. 222.) caule tereti lævi, foliis sessilibus erectis lanceolatis lævibus tenuissime denticulatis sen integris ex Natt., floribus subcorymbosis, calyce glanduloso-hirsuto. 2 in Carolinæ et Georgiæ sylvis areaosis humidis. Bonpl. rhez. t. 44. Flores majusculi diluté purpurei. Radix tuberosa ex Natt. (v. s. in h. Desf.)

β. foliis subovatis. R. Alifanus Walt. car. 131. ex Pursh. fl. bor. am. 1. p. 258. (v. sh. in h. Richard.)

- 6. R. STRICTA (Pursh. fl. bor. am. r. p. 258.) caule stricto alato-tetragono glabro ad genicula brevè harbato, foliis sessilibus erectis angusto-lanceolatis attennato-acuminatis 3-nerviis utrinquè glabris, corymbo dichotomo, calycibus glabrinsculis. \mathcal{U} in humidis Georgize et Carolinæ infer. Flores purpurei. Versimiliter varietas R. glabellæ ex Nutt. l. c.
- 7. R. LUTEA (Michx | fl. bor. am. I. p. 222.) caule quadrangalo hispido, foliis rariter et longiuscule hirsutis, inferioribus cuneato-oblongis obtanis, superioribus lanceolatis, calycibus marginatis acutilobis, autheris brevinaculia. 2/ in pinetis Georgiæ et Floridæ. Flores latei. Petala ovalia obtusa. (v. s.)
- 8. R. ANGUSTIFOLIA (Nutt. gen. am. I. p. 244.) caule subtereti-hirsuto, foliis lineari-lanceolatis interdam oblongis hirsutis, axillis foliosis, floribus cymosis, cymâ bifidà, calyce cylindrico brevi lævi, ştaminibus declinatis. — In Georgiâ et Carolină. R. lanceolata Walt. fl. car. 129. Poir. dict. enc. 6. p. 2. R. mariana y exalbida Lam. ill. t. 288. f. 3. Michx. fl. bor. am. 1. p. 221. Flores mediocres albidi. (v. s.)

N. B. Rhexia linearifolia Poir. (ex herb. Bosc.) est Isnardia alternifolia.

XXIV. HETERONOMA.

Calyx tubulosus, dentibus 4 triangularibus acutis persistentibus. Petala 4 ovalia submucronata. Anth. 8 alternæ longiores, connectivo brevi basi in minoribus in setas 2 producto in majoribus producto in app. linearem apice bifidam. Caps. 4-locul. calyci æqualis. Sem. cochleata compressa transverse rugulosa scabra striis dorso parallelis.-Herba glabra. Rami tetragoni. Folia petiolata ovata acuta 5-nervia serrato-ciliata, cujusque jugi valde inæqualia. Cymæ corymbosæ paucifloræ laxæ terminales. Flores rosei elegantes.

I. H. DIVERSIFICIUM. 24 in Peruvià ex herb, Dombey, in Mexico ex icone floræ Mexicanæ iconi Bonpl. simillimå. Rhexia diversifolia Bonpl. rhex. t. 45. Rhexia inæqualifolia fl. mex. ined. t. 334. (v. s. in h. mus. Par. et Richard.)

XXV. PACHYLOMA.

Calycis tubus obeonico-cylindraceus ultrà ovarium longè productus

ad faucem subtruncatus vix 4-dentatus. Pet. 4 ovalia. Stam. 8 æqualia. Antheræ lineares elongatæ acuminatæ 1-porosæ, connectivo longo basi producto in appendicem setosam simplicem in 4 stam., duplicem in aliis. Ovarium liberum 4-costatum glabrum. Stylus filiformis longè exsertus. Stigma punctiforme. Fruct. ign. — Frutex Brasiliensis glaber. Rami teretes ad fol. insertionem nodosi. Folia brevissimè petiolata ovalia nervo crasso marginata cæterum 5-nervia coriacea integerrima. Thyrsi paniculati laxi terminales ebracteati. Flores purpurei. — Charact. generis ob fructum ignotum subdubii, sed habitus singularissimus.

- 1. P. CORIACEUM. 5 in Brasiliå prov. Rio-Negro et ad flum. Amazonum. Rhexia pachyloma Mart! herb.
 - a. glaberrima, calycibus glabris, foliis oblongis. Rhezia bicuspis Schrank! mss.
 - \$\mathcal{L}\$. subsetosa, calycibus setoso-glandulosis, foliis ovstis. Rhexia Amszonum
 Schrank ! mss.

In utrâque var. folia variant in iisdem speciminibus apice singulari modo fisso et bicuspidi, cuspidibus cruciatis in mentem revocantibus ferè rostrum avis Loxii Gallicè dictæ *Bec croisé*. (v. s. in h. Mart.)

XXVI. OXYSPORA. - Arthrostemmatis spec. Don.

Calycis tubus oblongus; lobi 4 ovati mucronulati. Pet. 4 lanceolata obliquè acuta. Stam. 8 æqualia, fil. planiusculis. Antheræ elongatæ basi in calcaria duo obtusa producta, conn. vix perspicuo. Caps. 4-loc. 4valvis. Sem. minima scobiformia vix curva utrinquè aristata, hilo concavo terminali. — Suffirutices Napaulenses. Folia petiolata ellipticooblonga acuminata denticulata 5 7-nervia supernè glabra. Thyrsus paniculatus terminalis. Flores albi subcernui.

x. O. PANICULATA. 5 in Napsuliå. Arthrostemma paniculatum Don. mem. soc. wern. 4. p. 290. fl. nap. prod. 222. Ramuli tetragoni et petioli pilis crassis subconfertis sub lente ipsis pubescentibus vestiti. Folia subtus pube stellatå floccoss in nervis sublansta. Calyces pube stellatå minimå sparsa. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

XXVII. TRICENTRUM.

Cal. tubus ovatus; lobi 4 angusti acuti apice sæpiùs 3-setosi. Pet. 4 oblonga aut ovalia. Antheræ 8 similes, filam. glabris, antheris linearibus 1-porosis rostratis connectivo basi tricalcarato, calc. 2 superis, 1 postico. Ovarium liberum apice non setosum. Stylus filiformis. Capsula ovata 4-locul. Sem. cochleata. — Suffrutices Austr.-Americani. Flores rosei solitarii ferè Rhexiæ.

1. T. OVALIFOLIUM, tota pilis glandulosis hispida, ramulis subtetragonis, foliia petiolatis ovalibus mucronatis villosis 5-nerviis, floribus in azillis superioribus brevè pedicellatis bibracteolatis. 5 in Brasilià legit ill. Pr. de Neuwied. Calyx cylindraceus villosus, lobis 4 linearibus. Petala oblonga. Stam. exactè ut in sequente. Ovarium glabrum liberum 4-loculare. Sem. cochleata. (v. s. in h. Kunth.)

+ Species inquirenda.

 T? LEFTOPHYLLUM, tota glabra, caulibus procumbentibus tetragonis, foliis linearibus 1-nerviis apice serrulatis, floribus terminalibus solitariis. 3 in umbrosis Orinoci ad vicum Maypure. Rhexia leptophylla Boupl. rhex. t. 24. Habitus à priore diversus, sed flos et fractus (ut notus) similes. Sem. ign. Ovarium liberum. Stylus filiformis. Hic providenter adjuncta. (v. s. frag. in h. Richard.)

XXVIII. MARCETIA.

Calycis tubus oblongus aut cylindraceus, lobis 4 lanceolatis. Pet. 4 ovalia acuta. Stam. 8 æqualia, antheris basi bituberculatis oblongis 1-porosis. Ovarium liberum glabrum. Stylus filiformis. Stigma punctiforme. Capsula 4-valvis 4-loc. calycis tubo circiter æqualis. Semina cochleata. — Suffrutices Brasilienses. Rami teretes. Folia subcarnosa oblonga margine sæpiùs revoluta basi cordata brevissimè aut vix petiolata integerrima sæpè enervia. Flores axillares solitarii subsessiles bibracteati, albi aut subrubentes. — Genus dicatum amic. Fr. Marcet qui de effectibus venenorum in plantis ingestorum egregiè disseruit in Mem. soc. Genev. vol. 2.

- I. M. DECUSSATA, suffruticosa ramosa, foliis sessilibus subcordatis ovatis obtusinsculis integerrimis basi 3-nerviis cum ramulis calycibusque pubescentivelutinis, floribus axillaribus pedicellatis 8-andris, cal. lobis lanceolato-subulatis tubo vix brevioribus, petalis ovalibus acutis. 3 in alpestribus umbrosis Brasiliæ prov. Bahiensis alt. 2000 ped. Rhexia decussata Mart. et Schrank ! mss. Folia vix 2-3 lin. longa. Genit. longè exserta. Stam. alternè inæqualia sed cæterum similia. Antheræ basi bituberoulatæ. Semina cochleata rugosa latè basi truncata. (v. s. in h. Mart.)
- 2. M. CORDIGERA, fruticosa ramosissima, ramis setoso-hispidis, foliis sessilibus cordatis jun. marginibus revolutis demum planis et vere tunc cordiformibus pube minimă glandulosă subscabris, floribus axillaribus basi pedicellatis solitariis in racemum foliaceum digestis, petalis oblique mucronatis. 5 in alpestribus prov. Bahiensis Brasiliæ. Rhexia cordigera Mart. et Sohrank! mss. Flores albi. Affinis M. taxifoliæ. (v. s. in h. Mart.)
- 3. M. XXCORIATA, suffruticosa ramosissima, foliis subsessilibus oblongis basi subcordatis apice obtais mucronulatis dense pubescenti -velutinis sub 3nerviis, floribus axillaribus pedicellatis 8-andris in racemum brevem foliosum subdigestis, antheris basi bituberculatis. 5 in montosis Brasiliæ inter Villam Riccam et Tejuco. Rhexia excoriata Mart. et Schr! mss. Fruticulus 2-3 ped. Cortex deminn secedens. Fol. mucro obtasiusculus, pubes resinifera. Cal. dentes lineares. Petala rosea oblongo - obovata. Genit. exserta. Sem. cochleata viz rugosa basi truncata. (v. s. in h. Mart.)
- 4. M. TAXIFOLIA, fruticosa ramosissima tota glandulosa pubescens, foliis subsessilibus oblongo-ovalibus marginibus revolutis ferè linearibus basi cordatis enerviis, floribus axillaribus solitariis, cal. glanduloso hispido, lobis 4 oblongolinearibus, opetalis obliquè mucronatis. 5 in sabuletis prov. Minas Geraes Brasiliæ. Rhexia taxifolia St.-Hil. in Bonpl. rhex. t. 57. Flores albi, brevissimè pedicellati, pedicello 1-bracteato? (v. s.)
 - \$\mathcal{L}\$. cinerea, tota pube brevi conferta non glandulosa cinereo-velatina ferè albida. 5 in Brasiliæ prov. Minas Geraes ad altit. 4000 ped. in campis. Bhexia cinerea Mart! herb. Flores purpurascentes. (v. s. comm. à cl. Mart.)
- 5. M. GLANDULOSA, fruticosa ramosissima, ramis pilis vix glandulosis confertis hispidis, foliis sessilibus ovali-oblongis marginum revolutione ferè lanceolatis basi cordatis enerviis confertis omninò pilis apice glanduloso-capitatis onustis, floribus axillaribus, pedicellis brevibus medio bibracteolatis, cal. lobis subulatis. 3 in Brasiliæ prov. Minas Geraes. Rhexia quadrivalvis Mart! herb. Flores purpurascentes paulò majores quàm M. taxifoliæ. (v. s. in h. Mart.)
- 6. M. FORESCENS, fruticosa ramosa, ramis pube brevi confertà glandulosà pubescentibus, foliis sessilibus ovali-oblongis marginum revolutione oblongis basi cordatis pube brevissimà non glandulosà pubescentibus enerviis, floribus axillaribus subsessilibus bracteolis minimis setaceis, lobis cal. brevibus. \mathcal{J} in Brasilià. Rhexia Langsdorfiaua Kunth. ex. Mart. sed nomen incertum. Flores purpurascentes. (v. s. comm. à cl. Martius.)

- 7. M. ΤΕΝΟΙFOLIA, fruticulosa ramosa, ramis subtetragonis pube confertà non glandulosà pubescenti-hispidis, foliis sessilibus linearibus margine revolutis enerviis brevissimè velutino-pubescentibus, pedicellis axillaribus brevibus 2-bracteolatis 1-floris. 5 in Brasilià. Rhexia tenuifolia Mart! herb. Affinis M. taxifolize ex floribus albis, sed differt pube non glandulosà, foliis angustioribus magis patulis, etc. (v. s.)
- 8. M. JUNIFERNAA, fruitoulosa, ramulis teunibus pubescenti-hirtellis, foliis lanceolatis ex revolutione marginum linearibus acutis enerviis pubescenti-scabris, floribus axillaribus solitariis sessilibus bibracteatis, cal. lobis lineari-subulatis, petalis ovali-oblongis mucromato-aristatis. J in Brasilià? Rhexia juniperina Spreng. syst. 2. p. 310. (v. s. in h. Kunth.)
- 9. M. TAMARISCINA, fruticosa, foliis sessilibus carnosnlis oblongis cordatis margine revolutis et inde quasi sagittato-cordatis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus 8-andris, petalis lanceolatis. 5 in Brasiliæ prov. Minas Geraes. Rhexia tamariscina Schr. et Mart! mss. Folia rami et calyces subpubernli. Cal. lobi angusti acenti acerosi. Petala alba. Stam. 8 consimilia. Antheræ basi subtumidæ. Semina cochleata basi truncata. Folia ferè Empetri. Sp. affinis M. taxifoliæ. (v. s. in h. Mart.)
- 10. M. ACEROSA, suffruticosa humillima, foliis pubescenti-velutinis oblongolinearibus margine revoluțis, floribus solitariis terminalibus erectis sessilibus octandris, genitalibus petalis orbiculatis vix subapiculatis brevioribus. 5 in Brasilia, campis saxoso-arenosis descrii prov. Minas Geraes. Rhezia acerosa Schr. et Marti mss. Fruticulus ericoideus. Folia 1-2 lin. longa. Rami filiformes. Anth. ovatæ conn. basi vix perspicuo exauric. Petala purpurea. Affinis ex foliis M. taxifoliæ, sed diversa floribus 4-pet. 8- andr. Habitus Tetrathecæ. (v. s. in h. Mart.)
- 11. M. SERTULARIA, fruticosa ramosa, ramulis foliisque subtàs pube crassâ bravi glanduloso-capitată scabris, foliis sessilibus ovalibus margine revolutis enerviis parvis confertis coriaceis, floribus ad apices ramulorum solitariis, calyce oblongo pilis glandulosis brevibus hispidulo. 5 in Brasiliæ prov. Minas Geraes. ad alt. 5000 ped. Rhexia sertularia Schr. et Martl mss. Stam. longè exserta. Petala ovalia albida ex sicco. Species elegans distinctissima. (v. s.)

XXIX. TREMBLEYA.

Cal. tubus ovatus apice constrictus, lobis 5 è basi subdilatatà aristatis aut oblongis. Pet. 5 ovalia. Stam. 10, 5 antheris ovato-oblongis brevè et obtusè rostratis connectivo in ligulam obcordatam seu spathulatam simplicem producto, 5 alternis ligulà fere abortivà. Stigma punctiforme. Caps. ovata 5-locul. glabra. Sem. cochleata? — Frutices Brasilienses. Folia sessilia aut petiolata oblonga aut linearia integerrima 1-3-nervia. Pedicelli axillares aut terminales 1-3 flori. — Accedit ad Rhexiam ex calice urceolato, sed pentapetalam. Species inter se habitu subheterogeneæ, ex charactere non divellendæ. Genus ideo trimorphum dicavi tribus naturæ scrutatoribus, nempè Jacob. Ad. Trembley qui theses de vegetatione falsò Calandrinio tributas scripsit, Joh. Trembley qui inter primos calculo stricto subjecit observ. barometricas circà montium altitudines, et præ ceteris Abr. Trembley qui Hydrarum sagaciss. observatione Regni vegetabilis limites detexit.

Sect. I. JACOBIA.

Calyx turbinatus non aut vix constrictus, lobis subulatis. Petala ovalia mucronata. Connect. appendice brevi. — Flores flavi solitarii. — Accedit ferè ad Marcetiam, sed petala flava. An genus? Semina ignotal

1. T. ROSMARINOIDES, fruticosa ramosissima glabra, ramulis tetragonis, foliis brevè petiolatis linearibus integerrimis 1-nerviis, venis 2 marginalibus reticulo junctis, subtùs (tomento?) flavescentibus, floribus in azillis et apice ramuloram solitariis pedicellatis, cal. tabo ovato subcostato lobis 5 6 subulatis æquali, antheris dissimilibus. 5 in summis montibus ad 5000 ped. prov. Minas Geraes Brasiliæ. Rhexia rosmsrinoides Schr. et Mart 1 mss. Fetala flava obovata. Antheræ ovatæ brevè et obtusè rostratæ, alteraæ connect. longiore auriculato. (v. s. in h. Mart.)

Sect. II. ABRAHAMIA.

Cal. urceolatas, lobis subulatis linearibusve. Petala non sensim mucronata. Connect. in appendicem latam productum. — Flores purpurascentes pedicellati.

- 2. T. PHLOGIFORMIS, suffraticalosa oppositè ramosa, ramis subtetragonis glanduloso-hispidis, foliis sessilibus elliptico-oblongis utrinquè attenuatis ciliatoserratis 3-uerviis utrinquè hispidulis, pedicellis in axillis et apice ramorum 1-floris, cal. subhispidi tubo urceolato limbo basi campanlato in lobos 5 tubo vix breviores setaceos desinente, anth. dissimilibus. 5 in Brasiliæ campis prov. S.-Pauli. Rhexia phlogiformis Mart. et Schr! mss. Petala ovali-oblonga purpurea. Anth. 10 ovatæ brevè et oblusè rostratæ, 5 longiores conn. in append. truncato-obcordnam latam, 5 in append. parvam angustam productæ. Caps. ovata 5?-locul. (v. s. in h. Mart.)
- 3. T. AGRESTIS, fruticosa, ramulis obtusė tetragonis, foliis elliptico-oblongis basi cuneatis subacutis integerrimis 3-nerviis utrinquė ramulis prainosis, summis calycibusque pilosinsculis, floribus solitariis terminalibus, cal. lobis 5 oblongis tubo paulė lougioribus, petalis obovato-cuneatis. 5 In campis editis petrosis Brasiliæ prov. Minas Geraes. Rhexia agrestis Mart. et Schr! mss. Folia 7-9 lin. longa, 3-lin. lata. Flores parvi. Antheræ ovali-oblongæ breviter rostratæ connectivo ad articulationem longè in clavulam producto ferè breviores; anth. interiores connectivo breviore donatæ. Cæt. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 4. T. HETEROSTEMON, fruticosa, ramis obtusè tetragonis junioribus velutinovillosis, foliis petiolatis lauceolatis basi cuneatis apice obtusis integerrimis 3-nerviis subius velutino-tomentosis superne glabriusculis, cymis 5-7-floris axillaribus folio triplò brevioribus, cal. turbinati-subglobosi dentibus 5 brevibus, antheris 10 dissimilibus. 5 in Brasiliæ subalpinis ad fontes in prov. Minarum generalium. Rhexia heterostemon Mart. et Schr! mss. Folia 2 poll, longa, 5 lin. lata. Petala alba oblonga. Anth. ovatæ breves rostro brevi, 5 ecalcaratæ, 5 connectivo producto in appendicem obcordatam antheræ subæqualem. (v. s. in h. Mart.)
- 5. T. TRIFLORA, fruticosa, ramis tetragonis glabris, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis integerrimis 3-nerviis supernè glabris subtis pube inconspicu& albidis, pedunculis axillaribus 3-floris angulatis, cal. turbinati glabri lobis 5 triangularibus brevibus, antheris dissimilibus. 3 in sylvis propè Villam-Riccam prov. Minarum gener. Brasiliæ. Rhezia triflora Mart. et Schr! mss. Petala obovato-oblonga 3-4 lin. longa non ciliata. Antheræ 10 ovatæ brevè rostratæ, 5 connectivo in appendicem retusam flavam producto donatæ. (v. s. in h. Mart.)

Sect. 111. ERIOLEUCA.

Cal. vix apice constrictus extàs undiquè lanatus, lobis oblongis. Petala ob tusa. Connect. in appendicem latam productum. — Flores axillares sessiles. Sem. ign. — An genus proprium?

6. T. LYCHNITIS, fruticosa tota ferè tomento lanato candido exceptis petalis genitalibus et fol. adultorum pagină sup. obtecta, ramis teretibus, foliis subsessilibus ovatis suboblongis 3-uerviis integerrimis, floribus axillaribus sessilibus subverticillatis, cal. tubo turbinato lobis 5 oblongis intis glabris æquali, antheris dissimilibus. 5 in Brasiliæ lapidosis spricis ad latera montium prov. Min. gener. Rhexia lychnitis Schr. et Marti mss. Melast. laniflora Don in mem. soc. wern. 4. p. 292. nostra planta videtur ex patrià et phrasi specif. 5 sed nostræ char. generici cum Melast. nullo modo congruunt. Flores circ. 3 ad axillam quamque, flavi? Petala obovato-oblonga. Stam. 10 petalis dimidio *Derviora. Antheræ ovatæ obtusse* brevissimè rostratæ, 5 connectivo in longam

MELASTOMACEÆ.

appendicem obtusam flavam producto, 5 conn. minimo non producto. Ovarium ovatum glaberrim. (v. s. in h. Mart.)

XXX. ADELOBOTRYS.

Calyx liber subcampanulatus brevè et obtusè 5-dentatus. Petala 5 ovalia. Stam. 10, antheris basi bifurcatis apice bivalvibus? Ovarium.... Stylus..... Capsula 5-fariam debiscens columellâ demum liberâ et fibris 5 olim in stylum coeuntibus terminata. Sem..... — Frutex scandens. Rami teretes. Folia juniora utrinquè rufo-villosa, adulta nervis exceptis glabriuscula, petiolata ovato-cordata acuminata serrato ciliata, 5-nervia. Flores ad apicem ramorum cymoso-capitati conferti, albi. — Genus non satis notum et valdè dubium (undè nomen ex esnace, obscurus, et *Roque*, racemus) sed ab omnibus notis ut videtur diversum.

 A. SCANDENS. 5 in Guianá Gallicá ad ripos flum. Sinemari. Melast. scandens Aubl. guian. r. p. 435. t. 172. Rhexia scandens Richl herb. Ser! mss. Ex ipsins Aubl. descript. et ex specimine fructifero sed nimis ætate provecto videtur capaularis nec baccata. (v. s. in h. Richard.)

Trib. III. OSBECKIÆ.

Antheræ apice 1-porosæ. Ovarium nunc liberum nunc calyci adnatum, squamis setisve apice coronatum! Semina cochleata hilo orbiculato basilari. — Species Americanæ, Africanæ, Asiaticæ, imò paucæ Australasicæ.

XXXI. LASIANDRA. - Rhexiz sp. Schrank et Mart. mss. - Pleromz sp. Don.

Cal. tubus ovatus ; lobi 5 angusti acuminati. Petala 5 obovata. Stam. 10, filamentis pilosis, antheris elongatis brevè rostratis connectivo ad basin tumido biauriculato. Ovarium apice setosum junius forsan calyci subadnatum. Stylus sæpè pilosus. Capsula sicca 5 locul. Semina viz 7 cochleata subangulata, hilo suborbiculato basilari. Frutices Austral.-Americani. Rami setis adpressis scabri. Folia brevè petiolata aut sessilia 3-5 nervia integerrima ciliata suprà setosa, setis adpressis sæpè ad mediam inter nervos partem regulariter directis; subtùs in nerviis setosa aut villosa, inter nervos velutina aut villosa. Flores ampli purpurei, in racemum paniculamve terminalem dispositi, juniores bracteis 2 deciduis obvoluti. Habitus Pleromæ sed differt genitalibus hispidis nec glabris, capsulà siccà nec baccatà liberà nec calyci adnatà. Nom. ex xaoue, hirsutus, et avae, avaece, mas.

* Calyce setis rigidulis aspero.

- I. L. FRIGIDULA, ramis subcompressis glabrinsculis, foliis sessilibus basi subcordatis ovali-oblongis acutis integerrimis 3-nerviis glabris, pedunculis azillaribus trichotomo-cymosis in thyrsum paniculatum dispositis, bracteis alabastrum juniorem involventibus deciduis, calycis setosi lobis 5 ciliatis, petalis ciliatis, filamentis subpilosis. — In Brasiliæ campis alpestribus Serro Frio. Rhexia frigidula Schr. et Mart! mss. Stylus valdè elongatus.
- 2. L. TRIFOLIA, ramis trigonis asperulis, foliis ternato-verticillatis subsessilibus oblongis, integerrimis acutis 3-nerviis superne in disco glabris, margine et subtus setis adpressis, paniculà terminali, calycis setosi lobis 5 oiliatis deciduis, petalis ciliatis, filam. hispidis, stylo glabro. 5 4 in Brasiliæ campis et ad margines sylvarum prov. S.-Pauli, Folia 3 poll. longa vix pollicem lata. Pedic. et calyces setosi. Ethexia trifolia Schr. et Mart! mss. (v. s. in h. Mart.)
- 3. L. MARTIUSIANA, fruticosa, ramis teretiusculis adpresso-actulosis, foliis sessilibus ovatis 3-nerviis integerrimis supernè glabris subtus punctatis vix sub-

setosis, thyrso terminali, bracteis 2 ovalibus florem semi-involventibus glabris, cal. setosi tubo obovato lobis 5 ovali-oblongis ciliatis longiore, filam. hispidulis, antheris subdissimilibus. 5 in campis 8-900 hexap. altis prov. Minas Geraes Brasiliæ. Rhexia lasiandra Schr. et Mart! mss. L. macrochitoni valdè similis. (v. s. in h. Mart.)

- 4. L. MORICANDIANA, fruticosa, ramis teretiusculis adpressè et brevè villosis, foliis petiolatis oblongis acutis 3-5-nerviis supernè adpressè setosis subths villosis pallidis, floribus ternis terminalibus, bracteis ovatis adpressè villosis magnis, cal. tubo campanulato setoso lobis longiore, filam. glanduloso-pilosulis. 5 in Brasilià. Rhexia Moricandiana Ser! mss. Flores purpurei magn. R. Fontanesii. Antheræ longæ conn. basi bitesticulato. Cal. lobi demùm decidui. Nervi exter. folii ferè marginales. (v. s. comm. à cl. Moricand.)
- 5. L. MAXIMILIANA, ramis tetragonis petiolis pedunculisque setoso-scabris, foliis petiolatis ovatis basi obtusis apice acutis laxè setosis 5-nerviis suprà setoso-scabris subtùs innerviis, nervulis setoso-sericeis, thyrso paniculato corymboso terminali, bracteis extùs calycibusque setis subadpressis scabris; stylo glabro, filam. basi pilosiusculis. 3 in Brasilià legit ill. Pr. Maxim. de Neuwied. Valdè affinis L. Gaudichaudianæ sed scabritie asperà differt. (v. s. in h. Kunth.)
- 6. L. GAUDICHAUDIANA, ramulis tetragonis setis minimis adpressis asperis, foliis petiolatis ovatis acuminatis 5- nerviis utrinquè adpressè et submolliter setosis, paniculà terminali, bracteis acuminatis tubo calycis brevioribus, cal, tubo ovato adpressè setoso lobis acuminatis duplò longiore, filam. pilosinsculis, stylo glabro. 5 in Brasilià. Nervi laterales foliorum basi marginem formant. Fl. purpurei. Autheræ longæfalcatæ, connectivo vix producto in app. crassam (v. s. comm. à cl. Moricand et in h. Gaudichaud et Kunth.)
- 7. L. OCUTTETALA, ramis tetragonis petiolis pedunculis foliisque suprà adpressè setosis, foliis petiolatis oblongis acaminatis 5-nerviis integerrimis subtin adpressè villosis, racemo terminali breve, pedicellis oppositis r-3-floris, calyci setosi tabo ovato-globoso lobis lanceolatis, filam. et stylo parcè ad basin hispidis. 5 in montibus Peruviæ. Rhexia ochypetala Ruiz et Pavl fl. per. 3. p. 86. t. 321. f. a. Rh. oxypetala Spreng. syst. 2. p. 306. Pleroma ochypetala Don. l. c. Bracteæ ovatæ deciduæ setosæ. Petala ampla purpurea obovatoretusa ferè obcordata in sinu mucronata. Ovarium liberum. (v. s. in h. Moricand. et mus. Par. à Dombey.)
- 8. L. KUNTHIANA, ramulis tetragonis petiolisque adpressè villosis, foliis petiolatis oblongis acutis 5-nerviis integerrimis suprà setuloso-scabris subtàs villis sericeis adpressis candicantibus, pedicellis hispidis axillaribus 1-floris et terminalibus, cal. tubo campanulato rigidè setoso lobis deciduis, filam. styloque hispidis. 5 in Brasilià. Petala purpurea obtusissima. Ovarium apice setosum, calycis tubo ferè longius. Bracteze amplæ deciduze. (v. s. in h. Kunth. coll. à cl. Langsdorf.)
- 9. L. EMULA, fruticosa, ramis petiolis pedunculisque tomentoso-hirsutis, foliis petiolatis ovatis mucronato-acutis 5-nerviis integerrimis supernè setoso-scabris subtàs adpressè villosissimis, pedicellis ex axillis super. et apice ramorum solitariis subracemosis, cal. setosi tubo globoso lobis 5 lanceolatis degiduis intàs glabris. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. gener. Meriania æmula Schr. et Martl mss. Ovarium apice setosum. Filam. et stylus hirsuta similia L. hygrophilæ. (v. s. in h. Mart.)
- 10. L. RYGROFRILA, fruticosa, ramis teretibus setoso-hispidis, foliis sessilibus ovatis acutis 5-7-nerviis ciliato-serratis supernè setis rigidis asperis subths villoso-hirsutis, pedicellis axillaribus r-floris racemoso-cymosis, calycis setosi lobis 5 subulatis tubo paulò longioribus. 5 in sylvis udis propè civ. S. Pauli Brasiliæ. Rhexia hygrophila Mart! mss. Folia vix pollicem longa, 8-9 lin. lata. Flores purpurei ferè R. Tonnesii sed antheræ breviores et filam. pilos paucos subglandulosos gerentes. (v. s. in h. Mart.)
- 11. L. TIBOUCHINOIDES, fruticosa, ramis obtusiusculo tetragonis, setoso-pilo-

LASIANDRA.

sis, foliis petiolatis elliptico-oblongis mucronatis integerrimis 3-nerviis supra sparsè et brevè setoas subtis villoso-subtomentosis, floribus terminalibus bracteatis subbinatis, calycis setosi lobis 5-ovatis acutis cilatis. 5 in Brasiliæ campis palustribus prov. Sti-Pauli. Rhexia tibouchinoides Schr. et Marti mss. Folia pollicem longa 5-6 lin. lata. Cal. ovatus ruber, lobis 5. Petala purpurea majuscula. Anth. lineari-falcatæ rostro acuminatæ connectivo basi tumidulo paulo longiores. Stam. exserta subinæqualia glabra aut ima basi parcè glandulosa. Habitus Tibouchinæ Aubl. aut Chætogastræ lepidotæ. (v. s. in h. Mart.)

- 12. L. BOSFITA, fruticosa ramosissima undiquè setis adpressis asperata, ramulis subtetragonis, foliis brevè petiolatis ellipticis 3-nerviis integerrimis acutis, pedunculis axillaribus 1-floris, calyce globoso vix 5?-dentato, capsulà 5locul. 5 in Brasiliæ montibus frigidis prov. Minas Geraes. Rhexia hospita Schr. et Mart! mss. Folia pollicem ferè longa. Setæ supernè regulariter inter venas dispositæ! Stam. ign. Hospita Cynipsis quædam cujus ictu ramuli intumescunt. Brateæ deciduæ. Sem. coch! (v. s. in h. Mart.)
- 13. L. MACROCHITON, fruticosa, ramis tetragonis adpressè setulosis, foliis petiolatis ovalibus 3-nerviis supernè adpressè setosis subtàs punctato-setosis, thyrso terminali, bracteis 2 subvillosis florem juniorem involventibus, cal. setosi tubo ovato lobis 5 ovalibus ciliatis longiore, filam. hispidis antheris longis subsimilibus. 5 in Brasilià. Rhezia macrochiton Mart! mss. Flor. purpurei. Petala jun. ciliolata. Antheræ falcatæ rostratæ. (v. s. comm. à cl. Martius.)

* * Calyce villus subsericeis adpressis vestito.

- 14. L. TREBREMINIANA, fruticosa, ramulis teretibus adpressè et brevé villosis, foliis petiolatis ovatis acutis integerrimis 7-nerviis subtus villoso-subcanescentibus suprà villosis, floribus solitariis terminalibus, bracteis 2 ovatis, calvillis aericeis adpressis, lobis tubo villosissime longioribus, filamentis villosis, connectivi appendice glandulas sparsas gerente. 5 in Brasilià. Valdè similis Chætogastræ muricatæ, sed folia longius petiolata 7-nervia, flores adhue majores bibracteati; filam. villosa; autheræ breviores; conn. basi bitesticulatum. (v. s. comm. à cl. Theremin.)
- 15. L. SEMIDECAMDRA (Schrank et Mart! mss.) fraticosa, ramis tetragonis villosis, foliis petiolatis ovatis acutis integerrimis 5-nerviis suprà setis rigidis asperis subtis villoso-hirsutis, floribus solitariis terminalibus et axillaribus pedicellatis, bracteis setosis alabastram involventibus deciduis, cal. sericeovillosi lobis 5 acuminatis tubo longioribus intus glabris. 5 in Brasiliæ campestribus montium prov. Minarum gener. Rhexia semidecandra Schr. et Mart! mss. Bracteæ argenteæ. Cætera L. hygrophilæ. Flos L. Fontauesianæ. Stam. 5 alterna majora, antheris falcatis, connectivo basi noduloso, vix duplo longioribus; 5 minora. Stylus pilosus!(v. s. in. h. Mart.)
- 16. L. CANDOLLEAMA, fruticosa, ramis teretiusculis setis minimis adpressis asperis, foliis petiolatis ovali-oblongis utrinquè attenuatis triplinerviis membranaceis integerrimis utrinquè adpressè setosis, pedicellis axill. solitariis terminalibus ternis, bracteis ovali-oblongis acutis citò deciduis, calyce adpresso villoso candicante, lobis tubo ovato sublongioribus, stylo filamentisque hispidis. 5 in Brasilià ad Rio-Grande de Belmonte. Rhezia Candolleana Mart! herb. Affinis L. Fontanesianæ, sed nervi laterales simplices nec bifidi. Petala jun. ciliata violacea. Stam. 10 alterna subminora. (v. s. comm. à cl. Martius et in herb. Kunth.)
- 17. L. RADDIANA, fruticosa, ramulis subtetragonis setis adpressis paucis, foliis petiolatis oblongis utrinquè acuminatis integerrimis setis adpressis paucis glabriusculis 3-nerviis, floribus terminalibus subsolitariis, calyce ville albis sericeis adpressis villosissimo. 5 in Brasilià. Rhexia unifiora Raddi! mem. l. c. p. 9. non Vahl. Rhexia Raddiana Moric! herb. Ser! mss. Flores smpli purpurei. Stylus et filam. hispida. Lobi cal. decidui. (v. s. in h. Moricand Kunth et Gandichaud.)

JJT.

18. L. FONTANASIANA, ramis alato-tetragonis, petiolis pedunculis foliisque suprà adpressè setulosis, foliis petiolatis oblongis acatis 5-nerviis in margine et subtùs in nervis adpressè setosis cæterùm pube molli stellatà vellatinis, racemis terminalibus, pedicellis oppositis 1-3-floris, calyce villosissimo albo, filam. hirsutissimis, stylo glabro. 5 in Brasilià circà Rio-Janeiro et S.-Paul. Rhez. Fontanesii Bonpl! rhex. t. 36. Flores ampli rosco-purpurei, jun, hibracteati. Folia 5-poll. longa potiùs 3-nervia nervis later. basi bifidia. Ovarium apice villosum basi subadnatum demùm liberum. Rhez. alata Raddi! mem. p. 8. Melastoma granulosa Desr.! in Lam. dict. 4. p. 44. Sims. bot. mag. t. 214. Pleroma granulosum Don mem. wern. soc. 4. p. 293. Mel. Fontanesianum Spreng. syst. Rhez. dasystaminea Schranki mas. (v. s. in h. Mart. Morice)

. &. angustior, foliis duplò angustioribus, flore minore. (v. s. in h. Mart.)

- 19. L. FISSINERVIA, ramis tetragonis (nec alatis), petiolis pedanculis foliisque superné adpressé setulosis, foliis petiolatis oblongis acutis 5-nerviis sen potiùs 3-nerviis (nerv. 2 lateralibus bifidis) in margine et subtùs in nervis adpressé setosis cæterùm pube stellată densă velutinis, floribus racemosis pedune. oppositis 1-3-flor., cal. adpressé pubescente candicante, filam. hirsutis, stylo glabro. Ĵ in Brasiliæ prov. Minas Geraea. Rhexia fissinervia Schr., et Mart! mss. Similis L. Fontanesianæ var. & sed differt ramis tetragonis non alatis, calice minus villoso, flore minore. (v. s. in h. Mart.)
- 20. L. STENOCARPA, ramis tetragonis subalatis, petiolis pedunculis adpressè setoso-villosis, foliis brevissimè petiolatis oblongis mucrone acutis 5-nerviis integerrimis suprà adpressè setosis subtis undiquè sericco villosis, floribus paniculatis, panic. ramis tetragonis oppositis 3-floris, cal. adpressé villoso, stam. filam. hirsutis, stylo pilosinsculo. 3 in saxosis Brasiliæ propè Maracas prov. Bahiensis. Bhexia Estrellensis Raddi mem. p. 9? Rhexia stenocarpa Schr. et Mart! mss. Aff. L. Fontanesianæ, sed diff. floribus minoribus et præsertim pube totà diversà. (v. in h. Mart.)
- 21. L. LANGEDORFIANA, ramulis alato-tetragonis pedunculisque setosis, petiolis villosis vix ullis, foliis ovalibus mucrome acutis 5-nerviis superne adpresse setosis subiùs in nervis adpresse villosis inter nervos pube stellată molli tomentosis, paniculă thyrsoideă terminali multifloră, cal. adpresse villosi albi tubo ovato lobis lanceolatis deciduis, filamentis et stylo setis hispidulis. 5 in Brasiliæ campis apricis prov. Rio-Janeiro et S.-Pauli. Rhexia Langsdorffana Bonpl. rhex. t. 51. Osbeckia Langsdorffana Spreng. syst. 2. p. 312. Affinis L. Fontanesianæ, sed folia basi ovata subtus subrufsecentia, thyrsos paniculæformis, stam. pili glandulosi. (v. s. in h. Kunth.)
- 22. L. PROTEZFORMIS, ramulis acutè tetragonis pedunculisque setosis, petiolis vix ullis villosis, foliis ovatis mueronatis 5-nerviis utrinquè adpresse sericeo-villosissimis subtùs pube stellatà subhirsutis, thyrso paniculato terminali multifloro, bracteis calycibusque villosissimis, cal. lobis lanceolatis acutis, petalis subciliatis lobis cal. duplò longioribus, stylo filamentisque parcè pilosis. 3 in Brasiliz sylvulis et frutetis apricis prov. Min. geu. Rhexia protezformis Schr. et Mart! mss. Similis L. Langsdorfiame, sed flores dimidiò minores, nervi subtùs villis flavescentibus, etc. (v. s. in h. Mart. Merat et Gaudich.)
- 23. L. UNVILLEANA, ramis tetragonis molliter villosis, foliis brevissimė petiolatis ovali-oblongis mucronatis 5-nerviis integerrimis utrinquè adpressè sericeo et molliter villosis, thyrso paniculato conferto terminali, bracteis et calyce villosissimis, lobis lanceolatis acutis, filam. et stylo à basi ad medium pilosoglandulosis. 5 in ins. S. Catharinæ ad litt. Brasil. legit cl. d'Urville. Petala purpurea ciliata apice ferè barbata. Nodi ramorum setis patulis confertis. hispidi. (v. s. in h. Kunth.)
- 24. L. ADENOSTEMON, ramis slato-tetragonis pedunculisque adpressè setosis, petiolis vix ullis, foliis ovatis integerrinis mucronatis 5-nerviis, supernè et subtus in nervis villosis, subtus inter nervos pube stellată tomentosis, thyrso paniculato terminali, calyce bracteisque adpressè villosis, cal. lobis lanceolatis, stam. filam. omnibus styloque basi pilis glandulosis pubescentibus,

1

5 alternis glandulas pancas crassas pedicellatis gerentibus. 5 in campis apricis circà Rio Janeiro. Meriania adeuostemon Schrank! mss. Habitus proteæformis. Stam. ferè Macaireæ. (v. s. in h. Mart!)

25. L. ARGENTIA, ramis tetragonis adpressè setosis, foliis sessilibus ovatis 5-7-nerviis întegerrimis utrinquè sericeo-villosissimis, thyrso paniculato terminali, ræchi villosissimà compressà, cal. tubuloso, filam. et stylo pillis parvis pancis subhispidulis. J in Brasilia circà Rio-Janeiro. Melast. argentea Desr.1 in Lam. dict. 4. p. 45. Rhex. holosericea Bonpl! rhex. t. 12. bot. reg. t. 323. bot. cab. t. 236. herb. amat. t. 321. Spreng. syst. 2. p. 307. excl. syn. Pleroma holosericeum Don mem. soc. wern. 4. p. 293? Melast. clavata Pers. ench. 1. p. 476. Flores cærulei. Species pulcherrima diversissima à Melast. holoserice4 Lin. et Sw. (v. v.)

XXXII. CHÆTOGASTRA.

Cal. tubus turbinatus pilosus aut squamosus ; lobi 5 persistentes. Pet. 5 obovata. Stam. filamenta glabra ; antheræ 10 oblongæ consimiles 1-porosæ, connect. basi producto nunc in calcar simplex aut bifidum nunc in tubercula 2 obtusa interdum minima. Ovarium liberum apice setosum et sæpè denticulatum. Caps. 5-locul. Sem. cochleata. — Frutices (rariùs Herbæ) omnes Americani, plerique piloso-strigosi. Folia 3-5-nervia integerrima aut vix serrulata. Flores terminales purpurei aut albi. — Genus cautè ab affinibus distinguendum. Differt à lasiandrâ staminibus glabris et inflorescentiâ ; ab Arthrostemmate foralium partium numero quinario nec quaternario; ab Osbeckiâ appendicibus inter lobos calycinos nullis ; à Melastomate fructu libero capsulari. — Nom. ex χ^{autm} , seta, et γ^{aotmp} , ventrum.

Sect. 1. MONOCENTRA.

Cal. tubus obovatus turbinatusve; lobi 5 lanceolati basi subdilatati. Antheræ connectivo basi in calcar simplex producto. Ovarium apice dentatum. — Frutices Peruviani speciosi, Lasiandræ habitu. Rami teretes. Flores ampli purparei. An genus proprium?

- 1. C. SPECIOSA, ramis pube simplici brevi subvelutinis, foliis brevè petiolatis oblongis 3-nerviis integerrimis ciliatis utrinquè omissà nervorum pube glabris, floribas terminalibus solitariis, calyce turbinato pubescente, anth. connectivo productum in calcar simplex crassum conicum. 3 in monte Quindiu et propè Popayan ubi dicitur Flor de Mayo. Rhexia speciosa Bonpl. rhex. t. 4. Habitas Cisti ladaniferi. Flores ampli roseo-purpurei.
- C. ANTICULATA, ramis rufo-villosis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis basi obtasis apice acuminatis denticulatis 5-nervils suprà bulloso-setosis subtus reticulatis in nervulis hirtellis, floribus terminalibus paucis, calyce villoso, anth. connectivo in celcar simplex gracile producto, ovario apice dentato. 5 jin montis Saraguru frigidis prope Loxam. Rhexia reticulata Bonpl. rhex. t. 9. Flores violacei ampli. Stylus longissimus. (v. s. in h. Richard.)

Sect. 11. DIOTANTHEBA.

Cal. tubus obovatus ebracteatus; lobi 5. Antheræ connectivum basi productum in calcar bifidum aut obtusè biauriculatum. Flores albi aut rosei.

 C. LANCROLATA, caule suffruticoso tereti adpressè villoso, foliis petiolatis lanceolatis acuminatis subserrulato-ciliatis 5-nerviis utrinquè sparsé villosis, paniculis axillaribus folio longioribus et terminalibus in thyraum subcorymboanm dispositis, cal. tubo ovato lobis sublatis sublongiore, connectivo vix ullo basi tuberculato. 3 in Peruvià. Rhexia flexuosa Ruiz et Pav. fl. per. 3, p. 85. t. 320. f. b. Rhexia lanceolata Bonpl. rhex. t, 21. non Walt. nec Poir. Osbeckia lanceolata Spreng. syst. 2. p. 312. Nervi laterales folii utrinquè ad basin subconcreti. Flores albi. (v. s. in h. Moricand à cl. Pav. missam et in herb. mus. Par.)

- 4. C. LORGIFOLIA, caule herbaceo angulato adpressò piloso, foliis petiolatis lanceolatis elongatis acuminatis pilosis 5-nerviis, nervis lateralibus basi conoretis, paniculis axillaribus dichotomis folio brevioribus, cal. tubo ovato lobis subulatis longiore. 22? in Amer. merid. Rhexia longifolia Vahl ecl. 1. p. 39. icon. am. t. 15.
- 5. C. HAVANNASIS, caule subherbaceo, ramis tetragonis hirsutis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis subintegerrimis 5-7 nerviis utrinquò sparsè villosis, paniculis axillaribus folio brevioribus cymosis, ultimis in thyrsum paniculatum subconfluentibus, cal. villosi tubo ovato lobis sublatis sublongiore, connectivo non perspicuo, antherà basi bituberculosà. 5 L in Havanà. Delaossa et R. de la Sagra. Priori valdè affinis, sed diversa videtur foliis latioribus, cymis brevioribus, connectivo non distincto. (v. s.)
- 6. C. HISFIDA, caule herbaceo tetragono patentim hispido, foliis petiolatis ovalibus hasi attenuatis apice acuminatis vix subserrulatis 5-nerviis (nervis later. basi subconfluentibus) suprà villosis subtùs in nervis hispidis inter nervos pubescentibus, paniculis lateralibus et terminalibus in thyrsum dispositis, cal. ovati villosi lobis subulatis, connectivo brevissimè basi bituberculoso. 2 in Brasilià. Affinis C. lanceolatæ et Havanensi, et forsan hæ tres stirpes unicam speciem constituunt. (v. s. in h. mus. Par. et Kunth.)
- 7. C. HYFERICOIDES, herbacea erecta simpliciuscula tota canescenti-villosissima, foliis brevė petiolatis ovalibus acutis 7-nerviis, paniculis axillaribus et terminalibus foliosis laxis, calycis tubo ovato lobis longiore, petalis obovatis vix lobos cal. superantibus. (I) in pratis paludosis Guianæ. Melast. villosa Aubl. guian. 1. t. 168. Rhexia villosisima Rich. in. Bonpl. rhex. t. 31. Flores albi parvi. Connect. productum in auric. 2. elongatas. Ovarium apice setosum.
- 8. C. LYCHNITOIDES, herbacea erecta, caule simpliciusculo patulė hirsutissimo, foliis sessilibus ovalibus acutis adpressè sericeo-villosis 7-nerviis integerrimis, thyrso elongato, floribus in pedunculis confertis bracteatis, cal. villosi tubo ovato lobis 5 lanceolatis acuminatis duplò ferè longiore. — In saxis arenariis Brasiliæ prov. Minarum gener. Rhexia lychnitoides Schr. et Mart! mss. Valdè aecedit ad C. hypericoidem, sed calyces duplò majores et flores magis conferti. Stam. ign. Caps. 5-loc. Semina minima cochleata lævia. (v. s. in h. Mart.) An à sequente satis differt?
- 9. C. STACHYOIDES, herbacea erecta, ramis tetragonis hirsutis, foliis brevè petiolatis oblongis basi obtusis apice acutis integerrimis 5-nerviis adpressè villosis, floribus in axillis capitato-confertis subverticillatis, cal. 4-5-fidis, appendicibus piliformibus vix distinctis. () in Brasilià. Rhezia stachyoides Bonpl. rhex. t. 43. Flores rosei. Stam. 5 antheris exauriculatis, 5 conn. longo basi bisetoso. Variat ex Bonpl. floribus 4-5-fidis, 8-10-andris. (v. s. in h. mus. Par.)
- 10. C. CILLARIS, caule herbaceo tetragono petiolis pedunculisque valdè hispidis, foliis brevè petiolatis oblongis acuminatis serrulatis 5-nerviis supernè setoso-villosis subtus pallidis villosissimis, cymâ terminali subcorymbosâ, calycis villosissimi lobis brevè lanceolatis, anther. connectivo obtusè bianriculato. 24 ad Santa-Fé de Bogota ex herb. Humb. Meriania ciliaris Vent. choix. t. 34. Osbeckia ciliaris Ser. mss. Flores purpurei. Petala ciliata obovata. Stam. glabra. (v. s. in h. Kunth.)
- 11. C. TOATUOSA, ramis laxis teretibus subhirsutis, foliis petiolatis lanceolatis 3-nerviis integerrimis subvillosis, floribus terminalibus 1-3 subterminalibus, cal. tubo villoso ovato lobis ferè subulatis æquali, connect. simplici apice bifido. 3 in Mexici aridis propè Tasco. Rhexia tortuosa Bonpl. rhex. t. 7. Osbeckia tortuosa Spreng. syst. 2. p. 312. Flores albi in genere parvi. (v. s. in h. Richard.)
- 12. C. DIVARICATA, herbacea subsarmentosa, caule acuté tetragono ad apicem

divaricatim ramoso secùs angulos scabro, foliis brevè petiolatis lanceolatis acatis 3-nerviis ciliatis subtùs ad angulos scabris, floribus in paniculam laxam diohotomam dispositis, calyce 5-gono ad angulos scabro, petalis ovatis aristatis ciliatis. \mathcal{U} ? in umbrosis Orinoci. Rhexia divaricata Bonpl. rhex. t. 22. Osbeckia divaricata Spreng. syst. 2, p. 313. Flores rosei.

- 13. C. GRACILIS, herbacea erecta subsimplex apice nuda, caule tereti-tetragono villoso, foliis subsessilibus lanceolato-linearibus acutis integerrimis 3-5-nerviis villosis, pedicellis axillaribus 1-floris et terminalibus ternis, cal. tubo ovato lobis lanceolatis acuminatis subæquali. U in Brasiliæ campis editis graminosis vix udis circà Rio-Janeiro et in prov. Minarum generalium. Rhexia gracilis Kunth. in Bonpl. rhex. t. 52, sed excl. antherarum icone, ipso observante cl. Kunthio, ex specimine ab insectis devorato delineatà. Rhexia Agrostemma Mart. et Schrl mss. Radix prorepens. Petala roseo-lilacina. Anthere elongate subacute x-porose. Caps. 5-locul. Sem. cochleata. (v. s. in h. Mart.)
- 14. C. FRATERNA, herbacea erecta, caule è compresso tersti setis brevis adpressissimis scabro, foliis viz petiolatis oblongo-linearibus acutis 5-nerviis subintegerrimis adpressè setosis, racemo paniculato terminali elongato, cal. tubo ovato adpressè setoso, lobis lanceolatis acutis inthe glabris coloratis. 24 in Amer. austr. Simillima C. gracili. (v. s. in h. Gaudichaud.)
- 15. C. BIRSUTA, herbacea erecta subsimplex, caule tereti patentim et denaè hirsuto, foliis sessilibus lanceolatis 5-nerviis, cymis axillaribus pedanculatis et terminalibus iu paniculam ferè dispositis, petalis apice ciliatis, cal. setosi tubo ovato lobis 5 lanceolato-acuminatis. 22 in Brasilià. Raddi. Valdè accedit ad C. gracilem, differt caule hirsuto nec adpressè setoso. (v. s. in h. Moricand.)
- 16. C. HIERACIOIDES, subherbacea, caule simplici aut foliis calycibusque hirsutissimis, foliis sessilibus ovatis acutis 5-nerviis paucis ad basin caulis, cymä racemoso-paniculatà contractà, floribus 18-andris, cal. villosissimi lobis lanceolatis pectinato-ciliatis, petalis obovatis autheris elongatis acutis. 2/. in Brasiliæ campis altis montium prov. Min. gen. Rhexia hieracioides Mart. et Schr! mss. Valdè accedit ad R. piloselloidem Bonpl., sed folia triplò latiora 5nec 7-nervia, partes omnes multò magis hirsutæ, flores numerosiores breviasimè pedicellati, petala teste Schr. obovata pallidò lilacina pilo non terminata, antheræ duplò longiores. Ovarium apice setosum. (v. s. in h. Mart.)
- 17. C. STAIGILLOSA, subherbacea tota crecta pilis rigidis adpressis confertis villosa, foliis brevè petiolatis ovalibus acutis 5-nerviis, pedunculis folio longioribus flores in axillis bractearum sessiles gerentibus, floribus 10-andris. \mathcal{U} in Brasiliæ campis ad latera montium prov. Minarum generalium. Rhexia strigillosa Schr. et Mart! mss. Caulis pedalis vix ramosus. Fol. 3. poll. ferè longa. Flores purpurei diam. 9-10 lin. Cal. lobi 5 lanceolato-lineares. Petala obovata ciliata. Antheræ, connectivo sub localis vix producto, basi tumidæ rectiusculæ acuminatæ. Affinis C. hieracioidi. (v. s. in h. Mart.)
- 18. C. SHERARDIOIDES, erecta herbacea ramosa pilis brevibus strigillosis adpressis tota aspera, foliis brevissimė lanceolatis angustė lanceolatis integerrimis trinerviis, floribus terminalibus ternis axillaribusque solitariis decandris. 2 in Peruvià ex Hænke, ant in Brasiliæ prov. Minarum ex Mart. C. sherardioides Schrank! mss. Folia 6-7 lin. longa, 2-3 lata. Flores mediocres. Cal. tubus ovatus, lobi 5 lineari-subulati elongati. Antheræ lineares acuminatæ basi productæ in pedicellum longum obtusè bisetosum. Stylus longus et filam. glabra. Fr. ign. (v. s. in h. acad. reg. monach.)
- 19. C. CLINOPODIFOLIA, herbacea multicaulis tota villis longis hispida, foliis petiolatis ovatis serulatis 3-nerviis, floribus axillaribus hrevè pedicellatis solitariis terminalibus ternis, cal. hispido campanulato 5-dentato, anth. æqualibus. 2/ in umbrosis sylv. Brasiliæ prov. Sebast. et S. Paul. Herba humilis. Radix fibrosa. Flores parvi. Anth. ovatæ 1-porosæ conn. brevè vix auric. Caps. globosa 5-locul. dehiscens libera. M. reptans Schrank et Mart. sed mihi polius capsularis nec baccata. Sem. cochl. Setæ ovarii paucæ. App. vix ulæ setosæ basi subpalmatæ. (v. s. in h. Mart.)

- 18. C. MOLLIS, fraticosa, ramis teretibus petiolisque adpressè molliterque villosis, foliis petiolatis ovatis acuminatis molliter villosis 7-nerviis, thyrso paniculato terminali conferti hirto, cal. tubo ovato velatino lobis linearibas æquali, petalis ovalibus acuminato-mucronatis, antheris subexauriculatis. 5 in Peruviæ nemoribus circà Loxam. Rhexia mollis Bonpl. rhex. t. 19. Flores violaceo-cœrulei. Ovarium hirsutum. Nulli proxima. (v. s. fragm. in h. . Richard.)
- 19. C. CANESCENS, fruticosa, ramis teretibus foliisque brevè densè molliter hirsutis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis 3-nerviis integerimis, floribus subterminalibus subternis brevè pedicellatis cernuis, cal. subhirsuti tubo ovato lobis æquali, connect. vix perspicuo, antheris basi obtusè subbifurcatis? 5 in frigidis montis Pursse ad Popayan ubi *Sarzileja* dicitur. Rhexia canescens Bongl. rhex. t. 6. (non t. 18.) Flores atropurpurei. Calyx rubens. (v. s. in h. Richard.)
- 20. C. SARMENTOSA, fruticosa, ramis subscandentibus teretibus villosis, foliis brevè petiolatis aubcordato-ovalibus serrulatis 7-nerviis villosis, floribus terminalibus ternis approximatis brevissimè pedicellatis, cal. villosi tubo ovato lobis æquali, connectivo longo basi bitesticulato. 5 in Peruviæ calidis juxtá Cuenca et S. Felipe. Rhexia sarmentosa Bonpl. rhex. t. 10. Flores majusculi roseo-violacei. (v. s. in h. Richard.)
- 21. C. MURICATA, fruticosa; ramis pedunculis calycibusque pilosis, foliis petiolatis latè ovatis subcordatis vix acutis 5-nerviis suprà bullato-setosis subtùs tomentoso-sericeis, floribus terminalibus solitariis, anth. appendice gracili apice bidentată. Din frigidis montis Purase dicti propè Popayan. Rhezia muricata Bonpl. rhex. t. 1. Habitus ferè Cisti salvifolii. Flos purpureus amplus. Caps. 5-loc. Sem. reuiformia.
- 22. C. STRIGOSA, anffruticulosa, ramulis tetragonis adpressè setosis, foliis brevè petiolatis ovatis acutis vix 3-nerviis integerrimis setis crassis adpressis hinc indè suprà sparsis subtàs in nervis scabris, cymà terminali peduncalatà pauciflorà, cal. tubo hispido, lobis 5 brevibus acutis. 5 in summo monte sulphurigero Guadalupæ, inter sphagna, et in montibus ins. Montserrat, Martinicæ. Mel. strigosa Lin. f. suppl. 236. Mel. ciliata Desr.! in Lam. diot. 4. p. 49. Osbeckia ornata Swartz. fl. ind. occ. 647. Rhexia inconstans Vahll cel. 1. p. 37. R. strigosa Rich! act. soc. h. nat. Par. 1797. p. 108. R. ornata Rich! in Bonpl. rhex. t. 26. R. Chamæcistus Sieb! pl. exs. Mart. n. 297. Flores lætè purpurei ebracteati. Anth. flavæ obtusæ ferè exauriculatæ. Caps. ovata 5-loc. apice setosa. Variat, ex Rich., flore 4 et 5-petalo minore et majore. (v. s.)
- 23. C. LEFIDOTA, fruticosa, ramulis obtusè tetragonis cum petiolis foliis pedunculis et calice setis squamosis imbricatis scabris, foliis petiolatis oblongolanceolatis 5-nerviis vix serrulatis, cymis pedunculatis terminalibus, floribus paucis subsessilibus confertis, cal. tubo obovato lobis obtusis, conn. vix perspicuo ferè exauriculato. 5 in Peruviæ frigidis propè Jaen de Bracamoros. Rhexia lepidota Bonpli rhex. t. 15. Flores purpurei. Caps. globosa apice setosa et denticulata. (v. s. fragm. in h. Richard.)
- 24. C. CARDINALIS, ramulis subtetregono-teretibus hirsutissimis densè foliosis, foliis subsessilibus orbiculato-reniformibus integerrimis 5-7-nerviis suprà strigoso-hispidis subtas sericeo-hirsutia, floribus terminalibus congestis subsessilibus, cal. hispidi tubo campanulato lobis obtusiusculis sublongiore, connect. brevi vix producto emarginato. 5 in calidis Brasiliæ propè Gran-Para. Rhexia Cardinalis Bonpl! rhex. t. 37. Melast. Cardinalis Spreng. syst. 2. p. 298. Cal. intùs coloratus. Flores roseo-purpurei. (v. s. in h. mus. Par.)
- 25. C. STRICTA, ramis teretibus pube brevi velutinis, foliis brevè petiolatis ovali-lanceolatis 3-nerviis integerrimis subhirsutulis, floribus nutantibus bibracteatis, cal. campanulato subvilloso, antherarum connectivo in setulas 2 apice capitatas producto. 5 in frigidis montis Purase et propè Loxam. Rhexia stricta Bonpl. rhex. t, 8. non Pursh. Ramosissima stricta. Flores purpurei.

Calyces et bracteæ purpurascentes. Petala ciliata. Ovarium setosum. Variat floribus 4-petalis. (v. s. in h. Richard.)

- 26. C. ECHINATA, ramis teretibus pedunculis petiolis calycibusque pilis rigidis adpressis crassis obsitis, foliis ovatis 5-nerviis subtus lanaginosis suprà echinatis integerrimis, floribus inclinatis, cal. tubo ovato, lobis lanceolatis tubi longitudine, connectivo basi crasso..... 5 in collibus altis ventosis Peruviæ. Rhexia echinata Ruiz et Pavl fl. per. 3. p. 85. t. 319. f. b. Flores magni patentes purpureo-violacei. Caps. 5-loc. apice setosa. Sem. cochleata. (v. s. in h. Moricand a cl. Pavon miss.)
- 27. C. CRANUA, ramis tetragonis ad angulos asperis, foliis brevè petiolatis ovalibus subcrenulatis 5-nerviis secus nervulos sæpè hirtellis, floribus pedicellatis subternis terminalibus ceruuis, cal. tubo campanulato lobis lanceolatolinearibus duplò breviore. 5 in frigidis Andium Peruvianorum in monte Purase propè Popayan. Rhexis cernua Bonpl. rhex. t. 13. Osbeckia cernua Spreng. syst. 2. p. 312. Petala ovalia violacea. Calyx violascens. Caps. 5-loc. (v. s. fragm. in h. Richard.)

Sect. III. BRACTEARIA.

Cal. tubus obovatus pilosus bracteis sex triplici ordine digestis liberis cinctus; lobi 5 obtusi. Antheræ basi vix bisuriculatæ.

28. C. CONFRETA, fruticulosa ramosissima, ramulis hirtellis, foliis brevè petiolatis confertis parvis ovalibus obtusis 3-nerviis adpresso-setosis, floribus terminalibus solitariis cernuis, bracteis 6 florem involventibus, cal. pilosi dentibus 5 obtusiusculis, anth. besi vix bisuriculatis. 5 in Peruviæ frigidis propè Loxam. Rhexia conferta Bonpl. rhex. t. 20. Petala violacea subrotunda in tubum ferè conniventia. Caps. globosa denticulis 5 hispidulis denticulata. (v. s. iu h. Richard.)

XXXIII. ARTHROSTEMMA Pav. ex Don. mem. soc. wern. 4. p. 292. — Melanium Rich. herb.

Cal. tubus turbinatus campanulatusve sæpè pilis setis squamisve vestitus ; lobi 4 lanceolati persistentes ; appendices inter lobos nullæ ! Petala 4. Stam. 8 filamentis glaberrimis ; antheræoblongæ 1-porosæ connectivo longiusculo basi obtusè biauriculato. Ovarium apice setosum. Capsula 4 locul. Sem. cochleata. — Herbæ aut suffrutices habitu subvarii , omnes Americani. Genus heterogeneum et in posterium dividendum ! intereà ne generum multiplicatio nimia evadat , hlc indivisum retinui.

CONSPECTUS SECTIONUM.

I. CHETOPETALUM. Petala 4 apice aristata. Ovarium apice 4-dentatum.

- II. BRACHNOTUM. Petala 4 szepè aristata, aut convoluta. Connectivum brevè biauriculatum.
- III. LADAMOPSIS. Petala 4 obovata expansa. Connectivum brevė biauriculatum.
- IV. TRIFURCARIUM. Petala 4. Connectivum basi productum in appendicem 3-setosam 3-dentatamve.
- V. MONOCHETUM. Petala 4. Connectivum in calcar simplex ascendens productum.

Sect. 1? CHETOPETALUM.

Petala 4 ovalia apice in aristam desinentia! Antheræ 8 æquales connectivo non appendiculato. Ovarium apice 4 dentatam. Capsula 4-locularis. Semina reniformia non verè cochleata. — Herbæ basi suffruticulosæ. Flores albi au flavi. An genus proprium ?

1. A. ANGUSTORENSE, herbaceum, foliis lanceolatis 3-nerviis integerrimis utrinquè pilosis, floribus terminalibus subsolitariis, calyce pube stellatà vestito. — Ad ripas fl. Orinoci frequens juxtà urbem Angusturam. Rhexia angusturansis Bonpl ! rhex. p. 77. t. 29. Flores albi. Genitalia vix petalis longiora. Antheræ lineari-falcatæ. (v. s. fragm. in h. Richard.)

2. A. FILOSELLOIDES, basi suffruticulosum, foliis ad radicem congestis lanceolatis integerrimis 7-nerviis pilosis, caule subscaposo laxè paniculato paucifloro, calyce piloso. 5 in frigidis Novæ-Granatæ ad alt. 1300 hexap. Rhexia piloselloides Boupl. rhex. p. 12. t. 5. Flores lutei patentes. Stylus brevis subclavatus.

Sect. 11. BRACHYOTUM.

- 3. A. ROSMARINIPOLIUM, fruticosum, ramis teretibus echinatis, foliis subsessilibus oblongo-linearibus margine revolutis integerimis 3-nervita, pedunculis I-5-floris pendulis, calyce piloso-hispido, petalis convolutis. 3 in collibus ventosis aridiusculis Peruviæ. Rhexia rosmarinifolia Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 84. t. 318. f. a. Folia parva numerosa. Flores violacei nocte et manè patentes. Stylus exsertus subclavatus.
- 4. A. LUTESCENS, fruticosum, ramis rugosis pilosis, pilis crassis rigidis brevibus, foliis ovatis 3-nerviis subcrispis subtus albidis, pedanaalis 3-floris, calyce piloso, petalis convolutis. 5 in montibus Peruviæ locis plaviosis. Rhexia lutescens Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 84. t. 319. f. a. Folia parva firma in sicco suprà olivacea subtus flavida. Cal. purpurascens dentibus lanceolatis. Petala lutescentia. Ex fl. per. numerus partium flor. variat 4 et 5, sed semper quaternarium video in specim. mihi obvio. (v. s. in h. Moricand comm. a cl. Pavon.)
- 5. A. QUINQUENERVE, fruticosum ramosissimum, ramulis tetragonis adpressè setosis, foliis petiolatis ovatis acutis integerrimis 5-nervilis suprà setosis subtùs tomentoso villosis, pedunculis axillaribus terminalibus plurifloris apice inflexis, floribus nutanti-cernuis, calycis setosi tubo ovato lobis setaceis breviore. 5 in Peruviæ montibus et collibus. Rhexia quinquenervis Ruiz et Pavl fl. per. 3. p. 83. t. 321. t. 3. Serl mss. Petala in tubum færè conniventia, ciliolata. Anth. connectivum brevissimè biauriculatum. Caps. 4-valv. apice setosa. Stylus exsertus. (v. s. in h. Moricaud.)
- 6. A. CAMPANULARE, fruticosum, ramulis rufo pubescentibus, foliis ovalibus 5 nerviis integerrimis suprà densè hispidis subtàs tomentosis, floribus cernuis campanulatis, calyce piloso. 3 in Peruviæ frigidis justà Loxam alt. rofo hexap. Rhexia campanularis Bonpl! rhex. p. 35. t. 14. Petala atropurpurea aristata. Stylus apice subincrassatus. Capsula globosa. Medium tenet inter priorem et secundam sectionem. (v. s. fragm. in b. Richard.)

Sect. 111. LADANOPSIS.

Cal. 4; fidus. Petala 4 obovata expansa. Connectivum longiusculatum basi brevè biauriculatum. Caps. 4-loc. apice setosa. Sem. cochleata. — Herbæ aut suffrutices.

7. A. LADANOIDES, herbaceum erectum, strigis in caule tetragono foliisque utrinqué adpressis in calyce patulis subfasciculatis, foliis brevè petiolatis lanceolatis acuminatis basi ovatis 3-nerviis serrulatis, pedicellis elongatis laxis axillaribus 1-floris et terminalibus 3-floris, cal. tubo ovato lobis oblongis ciliatis longiore. (I) in udis Guianæ et Brasiliæ. Rhexia hispida Rich ! in act. soc. h. nat. Par. 1792. p. 108. Rh. ladanoides Rich ! in Bonpl. rhex. t. 27. Rhex. uda Mart ! herb. Melast. trichotoma Willd. ined. ex herb. mus. Par. Antheræ ovales truncatæ breves subdissimiles, 4 nempè connectivo brevi, 4 conn. longiore. Ovarium setosum 4-loc. Sem. cochleata. (v. s.)

- 8. A. HERBACKUM, herbacea, caule tetragono molliter et minuté hirsuto, foliis brevé petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis crenulato-serratis supernè villosis subtus hirsuto-tomentosis, cymis longè pedunculosis axillaribus 3floris, cal. villosi lobis 4 ovatis ciliatis, antheris subdissimilibus. (I)? in sylvis cœduis Brasiliæ passim sed rara in prov. Sabast. et Min. gener. Rhexia herbacea Schrank. et Mart! mss. Petioli hirsuti. Petala obovato-oblonga juniora apice subciliata. Antheræ 8 oblongæ rostro lævi, longiores connectivo recto, breviores connectivo arcuato. (v. s. in h. Mart.)
- 9. A. HIRSUTISSIMUM, herbaceum erectum, caule tetragono pilis longis confertis subsetosis patulis subretrorsisve hirsutissimo, foliis brevè petiolatis lanceolatis acaminatis crenulato - serrulatis utrinquè subadpresse villosissimis, cymis longè pedunculatis axillaribus 3-floris, calycis villosi lobis 4 ovatis ciliatis, antheris dissimilibus. (I)? in Brasilià. Raddi. Valdè similis A. herbaceo sed hirsutie differt. Ovarium apice setosum. Sem. cychl. (v. s. comm. à cl. Moricand.)
- 10. A. MARTIUSIANUM, caule erecto hirsuto subherbaceo oppositè et paniculatè ramoso, ramis subquadrangulis, foliis brevissimè petiolatis ovato-lanceolatis acutis serrulatis 5-nerviis supernè adpressé atrigosis subtùs molliter villosis, pedunculis dichotomis apice 3-7-floris. Y? in Parä Brasiläz. R. paniculata Mart! herb. et Schr. mss. non Buch. Rhexia Martiusiana Ser! mss. Rhexia cerastiifolia Schr. et Mart! mss. fortè non differt. Cal. tubus ovatus pilosiusculus; lobi 4 acuti. Petala ovata dorso pilosa purpurea. Anthera basi articulata, artic. à loculis distante hinc tumida. Ovarium apice setosum. (v. s. in h. Mart.)
- 11. A. FOLYGOMOIDES, suffraticulosa?, ramis laxis subtetragonis adpressè et parcè subsetosis gracillimis, foliis breviter petiolatis oblongis integerrimis 3-nerviis atrinque adpressè setosis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, cal. lobis 4 (rarius 5) tabo longioribus ovali-lanceolatis pilo terminatis. — In Brasiliæ palustribus campestribus prov. Minarum generalium. Rhex. polygonoides Mart! herb. Valdè accedit ad R. pumilam. Folia summa pilo terminata. Pili cal. simplices adpressi. Petala alba parva. Ovarium apice setosum Auth. 4-5 sat simplices isoni Bonpl. rhex. t. 35. f. 4. (v. s. in h. Mart.)
- 12. A. VILLOSUM, fruticulosum decumbens undiquè hirsuto-villosum, ramis tetragonis, foliis brevè petiolatis ovalibus denticulatis 3?-nerviis, floribus paucis ad apices ramorum subsessilibus, cal. tubo ovato lobis 4 apice subulatis, connectivo basi bicorni. 5 in pratis arenosis Cayennæ ad Aroura. Rhexia villosa Aubl. guian. 1. p. 334. t. 129. f. 1. Petala violacea concava. Caps. 4. loc. †.
- 13. A. AUBLETII, fruticulosum decumbens undiquè hirsuto villosum, ramis tetragonis, foliis brevè petiolatis subrotundis acatinsculis serrulatis 5-nerviis, floribus solitariis terminalibus, cal. tubo globoso lobis apice subulatis, connectivo basi bicorni. 5 in pratis arenosis Guianæ ad Aroura. Rhexia latifolia Aubl. guian. t. 129. f. 2. Priori simillimum sed omnibus partibus triplò majus. [†].
- 14. A. VERSICOLOR, Suffruticosum undiquè pilosum, foliis petiolatis ovatis serrulatis 5-nerviis subtùs discoloribus, floribus terminalibus solitariis, cal. lobis 4 apice serratis. 5 in Brasiliæ littore propè S. Catharinam. Rhexia versicolor Lindl. bot. reg. t. 1066. Petala obovata ciliata alba demùm rubescentia. Ovarium apice setosum. Antheræ basi viz bianriculatæ. Habitus ferè Chætogastræ clinopodifoliæ. An appendices setiformes inter lobos cal. verè uullæ?
- 15. A. NUMNULARIOIDES, fraticulosum ramosissimum minutim pubens, foliis petiolatis suborbiculatis cordatis crenatis 5-nerviis subtus subtomentosis, floribus ad apices ramulorum axillarium solitariis anther. connectivo producto in appendices 2 obtusas ant r bifidam. 3 ad Orinocum juxtà vicum Esmeraldas. Rhexia nummularioides Bonpl, rhex. 2. p. 23. Flores rosei. An omninò hujus sect? (v. s. fragm. in h. Richard.)

Sect. IV. TRIFURCARIUM. - Arthrostemmatis sectio prior Don.

Cal. 4-fidus. Pet. 4. Antheræ connectivum basi productum in appendicem 3-dentatam 3-setosamve. — Sectio mibi ignota à cl. Don mutuata.

- 16. A. CILIATUM (Pav. in Don mem. soc. wern. 4. p. 299.) caule herbaceo, foliis cordatis utrinquè lævibus margine serrulatis cilistisque, antherarum appendice apice 3-dentatà. 21 in Peravià. †.
- 17. A. LATIFOLIUM (Don l. c.) caule fruticoso, foliis latè ovatis acaminatis serrulatis ciliatisque, paniculà amplà, antherarum appendice 3-setosà. 5 in Guianà gallicà. †.

Sect. v. MONOCHETUM.

Cal. 4-fidus. Pet. 4. Antheræ connectivum productum in calcar simplex seu emarginatum adscendens aut in setam ex ipså basi ortam. — An genus proprinm?

- 18. A. CALCARATUM, fruticulosum, ramulis subtetragonis glabriuseulis setas subverticillatas ad nodos gerentibus, foliis petiolatis oblongis acuminatis 3-nerviis ciliato-serratis subtùs parcè setosis, floribus pedicellatis ad apices ramulorum ternis solitariisve, calycis adpressè setosi lobis 4 ciliatis lanceolatis subcoloratis, antheris longè rostratis basi in calcar gracile elongatum abeuntibus. 3 in Mexico? Flores purpurei ferè Lasiandræ sed 4-petali et stam. glabra. Ovarium densè setosum. (v. s.)
- 19. A. MYRTOIDEUM, fruticulosum, ramulis pulverulento velutinis, foliis oblongis integerrimis glabris subtùs (pube?) albidis triplinerviis, floribus axillaribus solitariis et terminalibus ternis, cal. tubo turbinato glabro, antheræ calcare teretiusculo longo. 5 in Mexico propè Queretaro ex Bonpl., propè Santa-Fé de Bogota ex herb. Kunth. Rhexia myrtoidea Bonpl. rhex. t. 3. Petala violacea ovali-lanceolata. Rami adulti glabri, cortice solubili. Ovariam apice pube stellulată minutà pubens. Sen. ign. (v. s. in h. Kunth et Richard.)
- 20. A. BONFLANDII, fruticulosum, ramis pube denså brevi subhirsutis, foliis brevè petiolatis ovatis 5-nerviis integerrimis utrinquè pube molli villosis subtus canescentibus, floribus pedicellatis 1-3 axillaribus terminalibusque, cal. tubo ovato lobis longiore. 5 in calidis Americæ austr. ad flumen Amazonum. Rhexia canescens Bonpl. rhex. p. 14. t. 18. non t. 6. Rhex. Bonplandii Kunth in ind. rhex. Rhex. incana Spreng. syst. 2. p. 309. Vlores violacei. (v. s. in h. Richard.)
- 21. A. DICRANANTHERUM, fraticulosum ramosissimum, ramis tetragonis pedunculis celycibus foliisque pilis longis patalis hispidis, foliis subsessilibus ovatis acutis 5-nerviis integris, floribus subcorymbosis, cal. tabo ovato-globoco, lobis 4 ovalibus acutis. 5 in sylvis Peruviæ. Rhexia dicrananthera Ruis et Pav! fl. per. 3. p. 84. t. 320. f. a. Arthr. multiflorum Don. mem. soc. wern. 4. p. 299. Ovarium apice pilosum. Sem. cochleata. (v. s. in h. Moricand ab ipso Pavon mss.)
- 22. A. LINEATUM (Don l. c.) caule fruticoso piloso, foliis lanceolatis integer, rimis utrinquè lineato hirsutis. 5 in Peruvià. Cæt. igu. †.
- 23. A. MULTIFLORUM, suffruticosum à basi ramosum, foliis breve petiolatis lanceolatis 5-7-nerviis ferè 5-7-plinerviis integerrimis villosis, thyrso paniculato terminali multifloro, antheræ appendice setiformi exipså basi ortâ. 5 in umbrosis humidis ad ripam Orinoci. Rhexia multiflora Bonpl! rhex. t. 16. Osbeekia Bonplandiana Spreng. syst. 2. p. 313. Flores rosei. (v. s. fragm. in h. Richard.)

XXXIV. OSBECKIA Lin. gen. n. 467. Don mem. soc. wern. 4. p. 292.

Cal. tubus ovatus sæpiùs setis stellatis aut pube stellatâ vestitus; lobi 4-5 persisteutes aut decidui; appendices inter lobos extùs ortæ

τ38

OSBECKIA.

formă et magnitudine variæ. Petala 4-5. Stam. 8-10, filamentis glabris, antheris subæqualibus breve rostratis connectivo basi breve biauriculato. Ovarium apice setosum. Capsula 4-5-locul. Semina cochleata. Herbæ aut sæpiùs suffrutices, Americani, Africani aut Asiatici. Folia integerrima 3-5-nervia. Flores terminales. — Genus forsan dividendum.

CONSPECTUS SECTIONUM.

- I. MICROLEPIS. Cal. tubus oblongus suburceolatus, lobis deciduis; appendices minimæ palmato-ciliatæ. (Sp. americ.)
- II. CHÆTOLEPIS. Cel. tubus ovatus, lobis persistentibus; appendices setiformes indivisæ. (Sp. americ.)
- III. PTEROLEFIS. Cal. tubus ovato-oblongus, lobis persistentibus ; appendices elongatæ pectinatæ. (Sp. americ.)
- IV. OSBECKIANIA. Cal. tubus ovatus suburceolatus apice truncatus, lobis deciduis; appendices palmatæ aut pectinatæ deciduæ. (Sp. asiaticæ et verisim. africanæ.)

Sect. 1. MICROLEPIS.

Cal. túbus ovato-oblongus apice constrictus urceolatus, limbo 5-fido, dentib. deciduis; appendicibus minimis ciliatis. Species americanæ.

- 1. O. URCEOLARIS, subherbacea, caule tetragono, foliis petiolatis ovalibus integerrimis 5-nerviis utrinquè villoso-tomentosis, paniculis terminalibus axillaribusque, calycis 5-dentati tubo fructifero ovato sub dentibus constricto, app. 5 brevibus ciliato-laceratis, petalis ciliatis. — In Brasilià propè Rio-Janeiro. Rhexia urceolaris Schr. et Mart! mss. Petiolus 6 liu. ; limbus fol. 4 poll. Pubes mollis. Cilia transversè seriata inter folia. Petala purpurea. Antheræ longit. filamenti, lineari-falcatæ rostratæ, connectivo brevi ad artic. subtomido. Semina cochleata basi truncata longitudiualiter striata. (v. s. in h. Mart.)
- 2. O. JUCUNDA, fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis 3-nerviis aut sub-5-nerviis, paniculă terminali, pedunculis calycibus furfuraceo-subvelutinis, cal. tubo urceolari limbo brevi 5-dentato, petalis oblougis. 5 in Brasiliæ sylvis umbrosis propè Almadam prov. Brasiliensis. Rhexia jucanda Schr. et Mart! mss. Folia 6-7-poll. longa, 2 lata. Petala alba dentibus calycinis triplò quadruplòve longiora. Stam. 10. filam. violaceo cæraleis, antheris flavis elongatis brevè rostratis, 5 connectivo in sacculum lateralem producto sed inter fil. et anth. non distincto, 5 connectivo nec producto nec distincto. (v. s. in h. Mart.)
- 3. O. FITTROFETLIA, fruticosa, foliis brevissimè petiolatis oblongo-ovatis acuminatis 3-nerviis suprà glabris lucidis impresso-venosis, subtus calycibusque albo-tomentosis, cymis paucifloris terminalibus, floribus 10-andris, cal. lobis acutis tubo ovato triplò brevioribus, petalis acuminatis. 5 in Brasiliæ montibus altis siccis prov. Minarum general. Rhexia pityrophylla Mart! herb. R. acuminata Schrank! mss. Frutex ramosus. Rami 4-goni cortice secedente. Folia 10-lin. longa. Antheræ falcatæ, rostro subuullo. Stylus longissimus. Ovarium apice setis minimis. App. cal. minimæ. Tomentum totum velutinum. Fr. et sem. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 4. O. OLEAEFOLIA, suffruticosa, ramis vix tetragouis pulverulento-tomentosis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis integerrimis 3-nerviis subtàs velutino-tomentosis albidis supernè glabris, thyrso terminali, bracteis calycem junio-rem obvolventibus, calycibus pube minimà stellatà velutinis, lobis 5-6 brevibus oblongis, antheris subdissimilibus. 5 in campis siccis elatioribus prov. Sancti Pauli Brasiliæ. Rhexia oleæfolia Schr. et Mart! mss. Petala purpurea sub lente breve ciliolata. Anth. lineares falcatæ longæ rostratæ, connectivo in ligulam nunc longè bifurcam nunc subbilobam producto. Folia 15-20 lin. longa 6-7 lata. (v. s. in h. Mart.)

L. quaternifolia, ramis junioribus tetragonis furfuraceis et pilos glandulosos

hinc indè gerentibus, foliis brevè petiolatis 3^{im}-4^{im}ve verticillatis oblongis basi obtasis apice acutis 5-nerviis supernè sub lente punctulatis subtas farfaraceo-velutinis candicantibus. 5 in Brasiliæ campis ad latera sylvarum passim in prov. Minar. gener. Rhexia quaternifolia Schr. et Mart! mss. Petala purpurea obovato-oblonga. Antheræ 10 lineares longæ falcatæ rostratæ, 5 connectivo furcato. Ovarium apice setulosum. Cal. pubes stellata. (v. s. in h. Mart.)

Sect. 11. CHETOLEPIS.

Cal. lobi 4 persistentes ; setæ rigidæ simplices appendicum locum tenentes. --- Species americana.

5. O. MICROPAYLLA, fruticosa ramosisisima, ramis teretibus strigoso - scabris, foliis brevissimè petiolatis ovatis integerrimis 5 - nerviis utrinquè adpressè strigoso-scabris subtus pallidis, floribus solitariis subcorymbosis pedicellatis, cal. tubo ovato apice setoso, appendicibus setiformibus, ovario apice 8-setoso. 3 in montis Guadalupe propè Santa-Fé de Bogots. Rhexia microphylla Bonpl! rhex. t. 2. Flores flavi. Antheræ obtusz. Petala obovata. Cal. lobi et appendices persistentes. (v. s. in h. Kunth. et Richard.)

Sect. 111. PTEROLEPIS.

Cal. 4-5-fidi, lobis persistentibus; appendices elongatæ pectinatæ. — Species americanæ asiaticis affines, sed inter se subheterogeneæ et forsan in posterùm dividendæ.

* Floribus 5-fidis.

- 6. O. PARMASSIVOLIA, fruticosa tota sericeo-villosa, ramis teretibus, foliis sessilibus orbiculatis basi subcordatis integerrimis 5-nerviis, floribus subsessilibus axillaribus subsolitariis terminalibus aggregatis, cal. tubo appendicibus setiformibus villosis hirautissimo, lobis 5 coloratis ciliatis. j in Brasiliæ altis petrosis graminosis prov. Bahiensis. Rhexia parnassifolia Mart. et Schr! mss. Cal. lobi parpurascentes lineari-oblongi. Petala parpurea obovato-cuneata. Stylus cal. paulò longior. Stam. ign. Folia juniora mucronata, nervis tantàm ad Parnassiam vix accedentia. Caps. 1-5-locul. Sem. cochleata. (v. s. in h. Mart.)
- 7. O. STRIPHNOCALYX, fruticosa, ramis teretiusculis peduncalis foliisque subtàs strigis adpressis scabris, foliis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis integerrimis 3-nerviis supernè glabris et striis obliquis inter nervos in lineam nervum mentientem directis, paniculis terminalibus, calycibus hirsutissimis, setis stellato-palmatis, antheris 5. 5 in Brasiliæ prov. Rio-Negro. Rhexia striphnocalyx Mart! herb. Antheræ lineares rostratæ connectivo basi in lobulos 1-2-minimos producto triplò longiores. Calyx pilis longis albis in tubo et lobis hirsutissimns! Species striis foliorum etiam notabilis. An Osbeckia? (v. s. in h. Mart.)
- O. SIMMI, ramis tetragonis hispidis, foliis breve petiolatis oblongo-ellipticis 3-nerviis margine nerviaque ciliatia, floribus terminalibus aggregatis, appendicibus cal. setiformibus. J in ins. Mauritii, forsan culta. Melastoma osbeckioides bot. magaz. n. 2235.
- 9. O? PRINCEFS, ramulis angulatis foliisque subtùs foscescenti-tomentosis, foliis petiolatis subcordato-oblongis argutè serrulatis 7-nerviis inæqualibus suprà strigoso-pilosis, corymbis terminalibus, calyce pilis glandulosis, appendicibus apice stellato-setosis. ³/₇ in Brasilià. Flos amplus ex descr. 5-petalus, ex icone 4-petalus, Rhexia Princeps Bonpl. rhex. t. 45.

* * Floribus 4-fidis.

10. O. ALPESTRIS, fruticosa, tota pilis strigosis subadpressis rigidulis villosa, foliis brevissimè petiolatis ovatis acutis integerrimis enerviis, floribus in capitula terminalia digestis subsessilibus octandris, calyce villosissimo. 5 in alpestribus Brasiliæ ad Serro Frio et Itambé in campis altis ventosis. R. semiaduata Schrank! mss. Rhexia alpestris Mart! herb. Folia 6 lin. longa 4 lin. lata, petiolo crasso semi-adnato. Cal. lobi lanceolati 4 intàs glabri. Petala violacea

OSBECKIA.

brevissimè ciliata. Antheræ falcatæ transversè rugosæ brevè rostratæ, connectivo non ultrà articulationem producto. (v. s. in h. Mart.)

- 11. O. REFANDA, herbacea, caule subtereti foliis pedunculisque strigis adpressis villosis, foliis petiolatis lanceolatis 3-5-nerviis integerrimis acutis, pedunculis elongatis dichotomis, calycibus strigosissimis, lobis 4 acuminatis basi ciliatis, squamis interjectis pectinatis, petalis apice birepando-truncatis. 2 in Brasiliæ campis lutosis editioribus prov. Minarum gener. Rhexia repanda Mart. et Schr! mss. Petala purpures. Antheræ 8 lineari-falcatæ rostro acuminatæ connectivo basi vix tumidulo duplò longiores. Habitus Arthrostemmatis gracilis. (v. s. in h. Mart.)
- 12. O. GLOMERATA, suffruticosa aut herbacea, ramis teretiusculis setis adpressis scabris, foliis brevissimè petiolatis lanceolatis acuminatis 3-nerviis adpressè villosis, floribus azillaribus subsolitariis et terminalibus capitatis, cal. tubo ovato squamis ciliato - pectinatis elongatis distantibus lobis 4 rigidis lanceolatis. — in Martinicà, Surinamo, Brasilià. Rh. glomerata Rottb. sur. 8. t. 4. R. capitata Rich. in Bonpl. melast. 2. t. 32. Petala rosea obovata calyc. lobis vix longiora. Connectivum ad artic. bitesticulatum. (v. s.)
 - β. albiflora, floribus albis paucioribus majoribus. Rh. glomerata Lodd. bot. cab. t. 334. in Brasiliâ. An sp. propr? (v. s. in h. Mart.)
- 13. O. SIFANEOIDES, fruticosa tota hirsutissima, foliis sessilibus ovali-oblongis acutis setà terminatis 3-nerviis, floribus sessilibus ad axillas superiores apicesque ramorum subaggregatis 4-fidis, calyce setis palmatis hispido, lobis pilo terminatis, appendicibus longis apice palmati-setosis. 5 in Brasilià. Rhexia sipaneoides Mart! herb. Habitus ferè Chætogastræ lychnitoidis, sed caracteres diversissimi. (v. s. comm. à cl. Martius.)
- 14 O. BRACTROLARIS, fruticoss, foliis brevè petiolatis oblongis 5-nerviis, integerrimis supernè villoso-pubescentibus subtis velutino-tomentosis reticulatis, pedunculis axillaribus dichotomis bracteolatis, floribus 8-andris, calycibus ramis pedunculisque pilis apice glandulosis densè hirsutis, lobis linearibus tubo ovato subæqualibus. 5 in campis altis Brasiliæ prov. Minarum generalium. Bhexia bracteolaris Schr. et Mart! mss. Calyx ferò ut in Osbeckiá chiuensi squamulis interjectis ferè 8-fidus. Antheræ elongatæ falcatæ erostratæ. Semina cochleata hirta basi truncata. Ovarium apice 4-dentatum vix subsetosum. (v. s. in h. Mart.)
- 15. O. FUMILA, herbacea pilosiuscula, foliis oblongo-lanceolatis integris 3nerviis, floribus azillaribus et terminalibus solitariis subsessilibus, calycis stellato-pilosi lobis acutis tubo brevioribus, appendicibus apice stellato-pilosis.—Patr. ign. Rhexia pumila Bonpl. rhex. t. 35. sine descr. Flores ex icone parvi pallidè purpurascentes. Connectivum basi obtusè auriculatum. Ovarium apice setosum. Calyx totus gerit pilos sparsos apice stellatos. (v. s. fragm. in b. Richard.)

Sect. IV. OSBECKIARIA.

Cal. 4-5-fidi setis à basi palmatis per totum tubum ornati; appendices plumosse aut sæpiùs pectinatæ; lobi demùm cum appendicibus decidui ore cal. truncato. — Species omnes Asiaticæ, et forsan nonnullæ Africanæ hic adjangendæ.

* Asiaticæ.

- 16. O. CHINENSIS (Lin. sp. 490.) herbacea, caule tetraquetro, foliis subsessilibus lanceolato-oblongis 3-nerviis hispidulis subcrenulatis, floribus cymosis terminalibus paucis, calycis hemisphærici lobis 4-5-linearibus acutis setosis deciduis. — in Chinâ. Bot. reg. t. 542. Petala obovato-acuminata violacea staminibus longiora. Autheræ subfalcatæ. Stylus filiformis apice incurvus. Capsula subrotunda albicans 5-loc.
- 17. O. ZEYLANICA (Liu, f. suppl. 215.) herbacea, ramis tetragonis adpressis trigonis, foliis ovali-lanceolatis patenti-reflexis 3-nerviis subsessilibus strigosis, floribus subsessilibus subternis, calycis tubulosi lobis 4-ovato-oblongis, ova-

tus setoso-hirsuta supernè adpressè villosa, villis internervos confluentibns. Flores pauci subterminales, involucro duplici.

1. T. ASPERA. (Aubl. guian. 1. t. 177.) 5 in Guianà gallicà. Rhexia asperaWilld. sp. 2. p. 304. Melastoma Tibouchina Desr. in Lam. dict. 4. p. 49. Don mem. soc. wern. 4. p. 288. Mel. aromatica Vahl ecl. 1. p. 41. Flor. purpurei. (v. s.)

XXXVI. TRISTEMMA Juss. gen. p. 329. Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1079.

Calyx basi multibracteatus tubulosus 4-5-fidus, propè limbum marginibus vel appendicibus barbatis instructus. Petala 4-5 unguiculata. Stam. 8-10, antheris subarcuatis basi subauriculatis. Ovariam vix basi calycis adnatum apice villoso-setosum. Bacca variè depressa calice vestita 4-5-locul. Sem. ign.—Suffrutices aut Herbæ. Caules tetragoni. Folia 3-5-nervia. Flores capitati.—Genus inter Osbeckiam et Melastoma ferè omninò medium.

- I. T. VILUSANUM (Comm. mss. ex Juss. l. c.) caule suffraticoso, foliis ovelibus acaminatis 5-nerviis utrinquè ramisque pilosis, capitulis terminalibas subsessilibus 5-8-floris. 5 in ins. Mauritii Vent. choix. t. 35. Tristemma Mauritianum Pers. ench. 1. p. 476. Melastoma virasana Don mem. soo. wern. 4p. 290. Calyx triplici annulo setarum adpressarum cinctus. (v. s. sinè fr.)
- 2. T. RIRTUM (Vent. choix. p. 35. in adnot.) caule herbaceo tetragono, ramis petiolisque patentim hispidi, foliis ovatis 5-nerviis acaminatis, floribus incapitula sessilia terminalia bracteata congestis. 24 in Africæ regno Owariensi. Simile T. virusano, sed caulis herbaceus, pili longiores magis patentes. (v. s. in h. Richard.)
- 3. T. ANGUSTIFOLIUM (Blum. l. c.) caule herbaceo, foliis lineari-lanceolatis 3nerviis soabris, capitulis terminalibus paucifloris. — In Moluccis.

XXXVII. MELASTOMA Burm. fl. ind. — Melastomatis spec. Lin. gen. 544. Don mem. soc. wern. 4. p. 286.

Calycis tubus ovatus sæpiùs squamis vestitus; limbus 5-aut rariùs 4-6-fidus, lobis deciduis, appendicibus extus inter lobos interdùm ut in Osbeckiå ortis parvis. Petala tot quot cal. lobi. Stam. sæpiùs numero petalorum dupla, rariùs æqualia. Antheræ connectivo in aliis elongato, in alternis breviore, basi bicalcarato aut bisetoso. Stigma punctum pruinosum. Caps. baccata 5-locul. (rariùs 4-6 locul.) Sem. cochleata. — Frutices Asiatici aut Africani, sæpiùs hispidè setosi. Folia petiolata integerrima aut serrulata 3-7-nervia. Pedunculi axillares aut terminales. Flores ampli albi rosei aut purpurei. — Genus non mihi satis quoad species notum, et hic præcipuè ex Don Jack et Blume, forsan artificiali modo, distributum. Species plures fortè ad Osbeckiam removendæ.

S. 1. Species pentapetalæ, rariùs 6-10-12-andræ.

* Floribus corymboso-paniculatis terminalibus.

- 1. M. DENTICULATUM (Labill ! sert. caled. I. p. 65. t. 64.) fruticosum, ramulis è compresso teretiusculis petiolisque setis adpressis scabris, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis 5-nerviis supernè setis parvis scabris, subtùs pallidis secùs nervos adpressè strigosis, floribus paucis subcymosis, cal. urceolati adpressè strigosi lobis lanceolatis deciduis. 7 in Nová Caledonià. Ovarium apice setosum. Sem. cochleata. (v. s. comm. à cl. Labillard.)
- 2. M. TAITENSE, fruticosum, ramulis tetragonis petiolisque strigoso-asperis, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis subdenticulatis præter nervulos a marginales 3-nervijs suprà setoso-scabris subtùs in nervis strigillosis, corym-

bis paucifloris, cal. setis crassis scabro, lobis 5 oblongis deciduis. 5 in ins. Taiti. Accedit ad M. denticulatum, sed corolla pentapetala nec 6-petala, fol. 3-nec 5-nervia etc. Flores albi. Bacca 5-loc. Sem. cochl. (v. s. in h. Gaudichand et Merat.)

- 3. M. AFFINE (Don mem. wern. soc. 4. p. 288.) fruticosum, ramis squamulosis, foliis lanceolatis acutis 3-nerviis utrinquè pilosis asperis, floribus subternis, calyce densè squamuloso. 5 ad fretum Sundæ et in Indià orient. Præcedenti et sequenti nimis affine et forsan unius alteriusve var.; à sequente quidem differt foliis longioribus angustioribusque 3-nerviis magis asperis.
- 4. M. MALADATHBICUM (Lin. sp. 559.) fruticosum, ramulis tetrsgonis strigosoasperis, foliis elliptico-oblougis basi obtusis apice acutis integerrimis utrinquè viridibus strigoso-scabris, corymbis 1-5-floris, cal. adpressé equamuloso-strigosi lobis ovatis acutis, stam. alternis (effætis Blum.) connectivo brevissimo et longissimo. 3 in fruticetis Indiæ orient. archipelagi frequens. Blum. bijdr. 1076. — Rheed. mal. 4. t. 42. Rumph. amb. 4. t. 72. Flos purpureus. (v. s.)
- 5. M. ERECTUM (W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 5.*) fruticosum, ramis teretibus vel obscurè 4-angulis, foliis evatis 5-nerviis utrinquè acutis villosis, floribus corymbosis terminalibus paucis, bracteis parvis, calycibus scabris pilis longis erectis, laciniis linearibus deciduis, fructu 5-loculare. 5 in Sumatræ et Javæ montanis. Petala ampla purpurea: An à M. malabathrico distinctum? ex Blum. hijdr. fl. ned. ind. 1076.
- 6. M. CANDIDUM (Don mem. soc. wern. 4. p. 288.) fruticosum, ramis squamulosis, foliis ovalibus acutis 7-nerviis utrinquè densè sericeis candidis, calycibus squamulis mollibus lineari-elougatis adpressis niveis obtectis. 5 in Chiná et ad fretum Sundæ.
- 7. M. ASFERUM (Linn. spec. 560. non Pav.) fruticosum, ramis obtusè tetragonis foliisque setoso-pilosis asperis, foliis ellipticis acutis 3-nerviis utrinque viridibus, floribus brevè pedicellatis secùs paniculam racemosam, calyce hispido non squamuloso sed minutè et adpressè puberulo, laciniis oblongis obtusis carinatis. 5 in Zeylonâ. Don in wem. wern. soc. 4. p. 288. Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 39.* — Rheede hort. mal. 4. p. 91. t. 43. Rumph. herb. amb. 4. p. 135. t. 71. (v. s. ex herb. Burn.) M. asperum Blum. videtur diversum.
- 8. M. MACROCARFUM (Don mem. soc. wern. 4. p. 289.) fruticosum, ramulis teretinsculis adpresse strigoso-setosis, petiolis strigoso-subhispidis, foliis ovalioblongis acuminatis 5-nerviis integerrimis utrinquè viridibus suprà setis sparsis scabris subhis in nervis scabris inter nervos puberulis, floribus terminalibus subsolitariis, cal. subrotundis setis longis confertis densè vestito, stam. alternis dissimilibus. 3 in Chinà. Melast malabathrica Sims bot. mag. t. 529. Don in bot. t. 672. excl. syn. (v. v. in hort. Walker.)
- 9. M. SANGUINEUM (Don l. c.) fruticosum, ramis teretibus sanguineo-setosis hispidissimis, foliis brevè petiolatis ovato-lanceoratis acuminatis 5-nerviis suprà viridibus nitidis subtàs ad nervos et cum petiolis rubro-purpureis, floribus paucis terminalibus, cal. setis longissimis incurvo-patentibus tectis, petalis 6 amplis. 5 ad fretum Sundæ. Staunton! Priori affine. (v. s.)
- 10. M. RUBROLIMBATUM (Link et Ott. abb. t. 41.) fraticosum, ramis teretibus paniculis petiolisque rufo-hispidis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis basi obtusis subcordatis crenulatis 5-nerviis, floribus cymosis, cal. tubo globoso lobis 5 setaceis. 5 in Indià orient. ex hortul. Fl. albi. Calyces adulti rubro marginati. Stam. 10 æqualia, anther. approximatis rostratis, filam. basi coronà pilorum cinctis. Stylus filiformis. Caps. 5-loc.
- 11. M. MORMALE (Don prod. fl. nep. 220.) ramis undiquè densè setoso-pilosis, foliis ellipticis acatis basi rotundatis 5-nerviis suprà hispidè pilosis subtus lanuginosis, floribus ad apices ramorum ternis, cal. globosi tubo squamulis lineari-setaceis ciliatis canis, lobis deciduis. 5 in Napauliâ. Appendices extùs inter lobos cal. ortæ parvæ. Flores ex albido rosei. Stam. alterna connect. longissimo, in plantà olim cultà in horto Boursault. sub nom. M. nepalensis. (v. s. in h. Merat.)

III.

- 12. M. WALLICHII, ramis teretibus undiquè densè strigoso-pilosis, foliis elliptico-oblongis basi angustatis apice acuminatis 5-nerviis utrinquè villosis, floribus ad apices ramorum ternis, cal. tubo subgloboso squamulis lineari-setaceis ciliatis tecto, lobis 6 deciduis. 5 in Napaulià. Appendices extus lobos parvæ. Petala purpures. Stam. alterna connectivo longissimo. An fructus in hoc et in priore verè baccatus? (v. s. comm. à cl. Wallich.)
- 13. M. DECEMPIDUM (Roxb. cat. hort. Beng. p. 90. ex W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 6 *.) fratescens, decandrum, ramis teretibus squamis sparsis strigosis, foliis ovato-lanceolatis attenuatis 5-nerviis vix margine spinulosis Aoribus terminalibus subsolitariis brevè pedicellatis, calyce 10-fido? setis mollibus porrectis echinato, antheris staminum longiorum basi apiculatis. 5 in Pulo-Pinang. Affinis M. malabathrico, sed flores majores et pulchriores.
- 14. M. CYANOIDES (Smith in Rees cycl. vol. 23 *.) foliis ovatis acutis integris 5-nerviis setoso-rugosis flavidis, racemis terminalibus furcatis, calyce setis densis vestito, bracteis ovalibus fimbriatis. — In ins. Amboiná? — Ramph. herb. amb. 4. t. 71 et Rheed. hort. mal. 4. t. 43. ex Smith. 1. c.
- 15. M. DODECAMDRUM (LOUR. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 336*.) fruticosum, foliis ovatis integerrimis glabris 5-nerviis, peduacalis paucifloris terminalibus, floribus dodecandris roscis, staminibus majoribus candatis, minoribus erectis connectivo non prominente, omnibus fertilibus, baccá subrotundá 5-localari. 5 in Cochinchinà et Cantone Sinarum. M. rosca Poir. dict. suppl. 3. p. 644 *.)
- 16. M. SETIGERUM (Blum, bijdt. fl. ned. ind. p. 1077.) canle fruticoso, foliis 5nerviis ovato-oblongis acuminatis basi subrotundatis margine setoso-dentatis hirtis in venis infrà petiolis ramulisque setoso-paleaceis, floribus decandris subcorymbosis terminalibus. 5 in montosis Indiæ.
- 17. M. LANUGINOSUM (Blum. loc. cit.) caule fruticoso, foliis 5-nerviis ovatooblongis acutis basi subcordatis integerrimis utrinquè lanuginosis ad costam infrà petiolis ramulisque densè setoso-paleaceis, floribus decandris subcorysuboso-terminalibus. 5 in montosis Indiæ.
- 18. M. SYLVATICUM (Blum. loc. cit.) caule fruticoso, ramis ultimis tetragonis, foliis 5-nerviis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis integerrimis scabris in costis infrà calycibusque squamoso-strigosis, floribus subcymosis terminalibus decandris, lobis calycis elongatis acuminatis, staminibus omnibus fertilibus æqualibus. — 5 in sylvaticis Indiæ. Accedit ad M. obvolutam ex Blume l. c.
- 19. M. OBVOLUTUM (W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 3^{*}.) frutescens, ramis tetragonis squamosis, foliis ovatis 5-nerviis adpresso-pilosis, floribus paniculatis terminalibus paucis, bracteis ovatis calycem involventibus, calyce stellato-piloso, antheris staminorum longiorum basi hiappendiculatis, ovario 5-loculari. J in Sumatu Limbus calycis squamis longis extus coronatus. Flores purpurei.
- 20. M. MOLUCCANUM (Blum. loc. cit. p. 1078.) caule fruticoso, foliis sub-5nerviis oblongo-lanceolatis acuminatis integerrimis scabris, floribus decandris racemosis terminalibus bracteatis, lobis calycis subulatis pilis barbatistrigosis. 3 in Moluccis. — Rumph. herb. amb. 4. t. 71. (Mediocriter delineatum.)
- 21. M. VERRUCOSUM (Blum. loc. cit.) caule fraticoso, ramis junioribus tetragonis senioribus teretibus verrucosis, foliis quintuplinerviis sessilibus elliptico-oblongis acuminatis supernè exiguè denticulatis basi subcordatis glabris, floribus decandris, paniculis terminalibus axillaribusve cernuis. 5 ad flumen Tjapus in montosis Salak Indiæ.
- 22. M. ALPESTRE (W. Jack loc. cit. p. 20^{*}. t. I. f. 3. a-d.) frutescens, foliis amplexicaulibus, crenulatis quintuplinerviis glaberrimis subtas purpureis, floribus paniculatis terminalibus, calyce 5-lobo, antheris rostratis basi calcaratis, baccà rubrá 5-loculari. ³/₂ in Sumatrà cum Rhododendris et Vaccinis. Fascienlus pilorum in axillis foliorum. Corolla carnea. Antheræ purpureæ.

MELASTONA.

MELASTOMA.

- 23. JAVANENSE (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1078.) caule fruticoso, ramis omnibus tetrandris lævibus, foliis quintuplinerviis sessilibus elliptico-oblongis acuminatis basi subcordatis integerimis margine recurvis glabris, paniculis terminalibus axillaribusve divaricatis strictis, floribus decandris, calyce obsoletè 5-dentato. 5 in sylvis humidis montosis Indiæ.
- 24. M. SEPTEMNERVIUM (LOUR. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 335 *.) fruticosum, ramis teretibus, foliis lanceolato-ovalibus integerimis 7-nerviis utrinquè pilosis scabris petiolatis, floribus terminalibus paucis magnis purpureis decandris, calyce 5-fido, petalis rotundatis, staminibus fuecis refractis caudà longà demissis, baccà ovatà hispidà exsuccà 5-loculari. Ó iu Cochinchinà, ubiquè obsia per colles et agros minùs cultos.
- 25. M. CRISPATUM (Linn. spec. 560.) fruticosum anis tetragonis cinereis angulis alatis crispis, foliis ellipticis acutis basi angustis subsessilibus 5-nerviis crassiusculis subverticillato-quaternis, floribus infrà folia corymbosis paniculatis paucis, calyce purpureo, petalis crassiusculis concavis albis, staminibus inæqualibus 5-longioribus.... baccà..., maturitate dulci. 5 in insulis Moluccanis. — Rumph. herb. amb. 6. p. 66. t. 35. f. 1. †.
- 26. M. MADAGASCABLENSE (Don mem. wern. soc. 4. p. 290.) foliis ellipticis 3nerviis mucronatis basi acutis subtus ramiaque hispido-pilosis, floribus paniculatis, calycibus hispidis, antheris basi processu longissimo bisetosis instructis. 5 in Madagascar.
- 27. M. FLUNOSUM (Don l. c.) caule fruticoso procumbente, foliis subrotundoovatis 3-nerviis ntrinquè cauleque hirsutis, floribus sparsis solitariis, calycibus squamulis plumosis stellatis obtectis. 5 in Sierrâ Leonâ.
- 28. M. INVOLUCBATUM (Don l. c. non Desrouss. nec Schr. et Mart.) foliis latè ellipticis acuminatis 5-nerviis utrinquè ramisque hirsutis, floribus terminalihus axillaribusque sessilibus glomeratis bracteis foliaceis involucratis, calycibus pilosis, laciniis lanceolatis acuminatis. 5 in Sierra Leona. Glomeruli 3-4floris. Facies sequentis.
- 29. M. AFZELIANUM (Don loc. cit. p. 291.) foliis ovato-acuminatis 5-nerviis utrinquè ramisque hispido-pilosis, floribus terminalibus subpaniculatis, calycibus setis hispidis plerumque fasciculatis tectis, laciniis linearibus apice plumosis. 5 in Sierrà Leonâ.
- 30. M. CXMOSUM, caule ramoso obtusè tetragono verrucoso pubescente, foliis cordato-acuminatis petiolatis serrulatis 7-nerviis, floribus cymosis, calycibus campanulatis, dentibus triangularibus calyce dimidiò hrevioribus, petalis obovatis sublateraliter acuminatis purpureis, genitalibus deflexis, staminibus majoribus falcatis purpureis, connectivo prominente basi latinsculo subtruncato emarginato, stylo filiformi, capsulà 5-loculari 5-valvi. 5 in Sierrà Leonà. Vent. hort. malm. t. 14. * Loisel. herb. amat. t. 135 ex Balb. M. corymboss Sims bot. mag. t. 984. et Don in mem. werz. soc. 4. p. 291.
- 31. M. ELONGATUM (Don loc. cit.) ramis tetragonis, foliis lanceolatis acutis 3-nerviis utrinquè cauleque villosis, pedunculis axillaribus terminalibusque parcifloris, calycibus oblongis extùs squamuloso-hispidis, laciniis oblongis membranaceis apice setosis. 'jin Sierrà Leonà. Osbeckia grandiflora. Afz. ex Don l. c.

** Decandræ, floribus axillaribus.

- 33. M. DIAPHANUM (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1075.) canle tereti parasitico, foliis subquinquenerviis oblongis longė acuminatis basi rotundato-emarginatis integerrimis membranaceis lævibus, cymis axillaribus lateralibusve, floribus decaudris, calyce subtruncato glabro. — In umbrosis montosis, super arbores Indize. Flores parvi.
- 33. M. CRASSIVOLIUM (Reinw. herb. ex Blum. loc. cit.) caule parasitico tereti verrucoso, foliis subtrinerviis elliptico-oblongis acuminatis basi obtusis et leviter emarginatis integerrimis carnosis glabris, umbellis paucifloris axillaribus, floribus decandris, calyce obtuse quinquedentato glabro. — Circà

Buitenzorg et ad radices montium Javæ occidentalis. Harendong-dink incolaram. Flores parvi, diaphani.

§. 2. Species tetrapetalæ octandræ.

* Floribus axillaribus.

- 34. M. LAURIFOLIUM (Blum. bijdr. fl. ued. ind. p. 1069.) caule parasitico tereti tuberculato, foliis trinerviis oblongis utrinquè attenuatis integerrimis subcarnosis glabris, fasciculis paucifloris longè pedunculatis, calyce urceolari obsoletè 4-dentato glabro, floribus octandris. — In montosis Indiæ.
- 35. M. NADICANS (Blum. loc. cit.) caule parasitico radicante tereti, foliis subaveniis verticillatis cuneato-oblongis acuminatis integerrimis glabris, umbellis paucifloris axillaribus, caly furceolato truncato glabro, floribus octandris axillaribus. — Ad montem Salak in Indiâ.
- 36. M. QUADRIFOLIUM (Blum. loc. cit.) caule parasitico tereti, foliis triplinerviis verticillatis cuneato-oblongis acutis integerrimis glabris, floribus axillaribus octandris. — In sylvis montis Salak Indiæ.
- 37. M. HYPERICIPOLIUM (Blum. loc. cit. p. 1070.) caule tereti parasitico, foliis sessilibus triplinerviis ovato-oblongis acuminatis basi subcordatis integerrimis glaberrimis, umbellis paucifloris axillaribus, calyce obsoletè dentato glabro, floribus octandris. — In sylvis montosis Indiæ. Affinis M. rubicundo ex Blum. l. c. Flores parvi.
- 38. M. SUCCULENTUM (Blum, loc. cit.) calle parasitico tereti verrucoso, foliis triplinerviis sessilibus oblongis acutis basi obtusis integerrimis carnosis glabris, racemulis axillaribus lateralibusve solitariis geminisve, calyce obsoletė dentato glabro, floribus octandris axillaribus. — In montem Pantjar Provinciæ Buitenzorg in Javå. Aff. M. rubicundo et hypericifolio ex Blum. 1. c.
- 39. M. RUBICUNDUM (W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 18.*) fruticosum, ramis elongatis cinereis verracosis, foliis ovato-oblongis acuminatis triplinerviis glaberrimis subsessilibus subtus punctatis, floribus & andris corymboso-panicalatis axillaribus, calyce subgloboso dissipimentis 8 ovario coalito, antheris basi bithberculatis. 5 in Sumatra. Pedunculi pedicelli et calyces læves rubri. Corolla alba, petalis oblongis reflexis.
- 40. M. MUSCOSUM (Blum. loc. cit.) caule scandente tereti, foliis sub 5-nerviis ovato-vel ovali-oblongis acuminatis basi subcordatis integerrimis suprà nitidis infrà ferrugineo tomentosis et reticulato nervosis, fasciculis umbellatis axillaribus, calyce 4-fido setis mollibus obtecto, floribus octandris. — In sylvis Javæ occidentalis. Horendong bulu incolarum. Aff. M. stellulato ex Blum. l. c. Variat foliis obtusiasculis ex Blum.
- 41. M. STELLULATUM (W. Jack loc. cit. p. 6.*) frutescens 8-andrum, ramis debilibus stellato-pubescentibus, foliis oblongo-ovatis trinerviis subtùs tomentosis, floribus axillaribus pedunculatis, pedicellis quadrangularibus, calycibus setosis lobis oblongis ciliatis, setis erectis spinescentibus apice stellatomultifidis, staminibus inæqualibus, antheris 4 non sessilibus apice pilos fasciculatis gerentibus, 4 subsessilibus apice bisetosis. 5 in Sumatra prope Salomam.
- 42. M. FUDIBUNUM (Blum. in flora 1825. p. 139. et bijdr. fl. ned. ind. p. 1071.) caule scandente tereti, foliis trinerviis ovalibus retusis basi obtusis glabriasculis, umbellis axillaribus et terminalibus paucifloris, floribus octandris antè anthesin bracteis a carnosis inclasis, calycibus obsoletè 4-dentatis. — In sylvis montis Salak Indiæ. *Tjalunt jung* incolarum.
- 43. M. BIBRACTEATUM (Blum. bijdr. ned. ind. p. 1071.) caule scandente tereti, foliis sub5-nerviis ovato-oblongis obtusis basi subcordatis integerrimis ad costam infrà petiolis ramulisque fasco-leprosis, unbellis axillaribus pancifloris, floribus octandris antè anthesin bracteis 2 carnosis inclusis, calycibus obtusè 4-dentatis. — in montibus Salak Indiæ. *Harendong aroy* incolarum. An satis distinctum à M. pudibundo? ex Blum. l. c.

- 44. M. NEMOROSUM (W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 8.*) frutescens 8-andrum ferragineo-villosum, foliis ovato-lanceolatis 5-nerviis, pedunculis axillaribus subsolitariis, calycibus 4-partitis lobis acutis, staminibus inæqualibus, antheris sessilibus basi bisetosis, alteris appendicibus fimbriatis, fructu 4-loculari. 5 in Sumatrà et Pulo-Nias. Flores magni carnei.
- 45. M. ROTUNDIFOLIUM (W. Jack loc. cit. p. 11.*) fruticosum, foliis subrotundis maximis 7-nerviis longè petiolatis subtùs piloso-ferraginosis, floribus axillaribus capitatis involucratis octandria, bracteis cordatis amplexicaulibus, calyce tubuloso glabriusculo 4-lobo, ovario 4-loculari. 5 in Sumatrâ. Flores numerosi.

** Octandræ, floribus paniculatis.

- 46. M. VARINGIÆFOLIUM (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1071.) caule parasitico lævi, foliis trinerviis oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis integerrimis enbcarnosis glabris, corymbosis terminalibus paucifloris, pedicellis medio bibracteatis, floribus octandris, calyce urceolari obsolete 4-dentato. — In montosis Megamendung Indiæ super arbores.
- 47. M. CONSTRICTUM (Blum. loc. cit. 1072.) caule parasitico tereti, foliis trinerviis oblongis obtuse acaminatis basi obtusinsculis passim subcordatis integerrimis coriaceis glabris, paniculis terminalibus axillaribusve corymbosis, floribus octandris, calyce obtuse 4-dentato basi constricto glabro. — In montosis Provinciarum Javæ occidentalis. *Lida aijam* incolarum. Flores parvi.
- 48. M. POLVERULENTON (W. Jack loc. cit. p. 19.*) fraticosum pulveralescens, foliis ovatis obtueis petiolatis glaberrimis trinerviis basi bituberculatis non reticulatis, floribus 8-andris terminalibus paniculatis, calyce subgloboso obscure 4-angulo 4-lobo pedunculisque pulveralentibus, petalis lateraliter unidentatis, antheris oblongis ad basin fasciculo pilorum appendiculatis, baccá subglobosá. 5 in sylvis Sumatræ et Javæ. Plum. 1. c. p. 1072. Petala rubra.
- 49. M. EXIMIUM (W. Jack loc. cit. p. 17.*) fratescens, ramis irregulariter tetragonis basi setis badiis involucratis, foliis elliptico-ovatis basi apiceque acatis quintuplinerviis coriaceis glaberrimis, floribus octandris terminalibus, calyce oblongo subquadridentato, staminibus æqualibus, antheris basi biappendiculatis, ovario dissepimentis 8, calyce connato, bacca purpureà 4-loculari. 5 ad ripas fluviorum locis montosis Indiæ. Folia maxima. Flores carnei pulcherrimi, antheris purpureis, appendicibus luteis.
- 50. M. STIFULARE (Blam. loc. cit. p. 1073.) caule sarmentoso, foliis subquinquenerviis ovato-oblougis obtuse acuminatis basi subcordatis integerrimis glabris, petiolis stipulis (?) callosis reflexis margine setosis, paniculà terminali corymbosà, floribus octandris, calyoe obsolete quadridentato, staminibus alternis sterilibus. — In montosis Seribu ins. Javæ. Flores parvi.
- 51. M. CYANOCARPON (Blum. loc. cit.) caule sarmentoso, foliis 5-nerviis ovatooblongis obtasè acuminatis basi subcordatis integerrimis glabris petiolatis suprà setosis, paniculà terminali divaricatà, floribus octandris, calyce truncato, staminibus alternis sterilibus. — In numbrosis montanis Indiæ..... Tyalunt jung Aroy. incolarum. Flores et baccæ cœrulescentes.
- 52. M. GRACILE (W. Jack loc. cit. p. 14.*) frutescens, ramis compressis lavibus, foliis ovatis acuminatis basi rotundatis petiolatis glabris subtus rugosis 3-nerviis, floribus paniculatis terminalibus, pedunculis pedicellisque basi attenuatis, calyce ovato 4-lobo, lobis persistentibus, staminibus octandris alternis minoribus, antheris apice obtusis et appendicibus duobus linearibus planis linearibus basi caudatis, ovario calyce aduato, bacca globosa lavi. 3 in Sumatra. Flores pallidè cœrulei. Bractez lineares.
- 53. MP EXIGUUM (W. Jack loc. cit. p. 10.*) frutescens, ramis tetragonis, pilie sparsis, foliis ovatis aenminatis 5-nerviis glabris reticulato-venosis, floribu.

paniculatis octandris, calyce 4-dentato, petalis ovatis acutis, staminibus miaoribus brevioribus, capsulà? 4-loculari. 5 in Palo-Pinang. Flores minimi albo-rosei.

- 54. M. VIMIRALE (W. Jack in trans. Linn. soc. 14. p. 16.*) frutescens scandens, ramis teretibus pubescentibus, foliis oblongis cordatis acuminatis obtusis 5nerviis suprà lævibus anhus stellato-pilosis, petiolo brevi lateraliter 1-2setoso, floribus octandris terminalibus axillaribusque paniculato-trichotomis, calyce oblongo-ovato pubescente subintegro, staminibus fertilibus 4, alternis sterilibus brevioribus apice filiformi basi appendiculato desinentibus, stylo subulato, baccà subglobosà 4-loculari. 5 in Sumatrà. Blume. Petals acuta rotata alba. Bracteæ oblongæ pubescentes.
- 55. M. LOSTRATUM (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1074.) caule sarmentoso, foliis trinerviis oblongis longiter obtuse acuminatis basi rotundatis integerrimis glabris, racemis axillaribus terminalibusque, floribus octandris, bracteis 2-ovalibus ciliatis, calyce subintegerrimo, staminibus alternis sterilibus. — In montanis Seribu Indiæ. Flores parvi.
- 56. Μ. BRACTEATUM (W. Jack loc. cit. p. 9.*) fruticosum pilis stellatis vestitum, foliis cordato-ovatis 5-nerviis, floribus octandris paniculatis terminalibus, bracteis petiolatis membranaceis ovatis, floribus involventibus, limbo calycis subintegro, staminibus inæqualibus, antheris basi biavistatis, fructibus 4-locularibus. 5 in Pulo-Pinang. Corolla pallide rosea.
- 57. M. VAULLLANS (Blum. loc. cit.) caule sarmentoso, foliis trinerviis ovatooblongis obtusè acuminatis basi rotundatis integerrimis infrà parum furfuraceis, paniculà terminali, calyce unceolari subintegerrimo, staminibus alternis sterilibus, antheris basi bisetosis. — Crescit cum varietatibus sequentibus in provinciis Javæ occidentalis. Flores rosei mediocres.
 - a. foliis augustioribus longiter acuminatis, antheris basi cum appendiculo triangulari, ovariis glabriusculis. (Blum. l. c.)
 - foliis ut in var. præcedenti, floribus albidis parvis, antheris rectis basi bisetosis, ovariis glabris. (Blum. l. c.)
 - γ. foliis ut in var. præcedentibus, floribus parvis roseis, antheris arcuatis basi setis 2 elongatis, ovariis furfuraceis. Au species? (Blum. l. c.)
 - S. pallens (Blum. I. c.) foliis 3 nerviis elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi rotundatis, junioribus basi subcordatis glabris, paniculis elongatis nutantibus, floribus albidis parvis. An species?
- 58. M. vznosum (Blum. loc. cit. p. 1075.) foliis venosis oblongis acuminatis basi obtasis integerrimis supra glabris infrà ramulisque teretibus pube stellari furfuraceis, fasciculis subcorymbosis terminalibus, floribus octandris, calyce tomentoso objusè quadridentato. — in Moluccis.
- 59. M. DIVARIGATUM (Willd. spec. 2. p. 596.*) ramis teretibus glabris, ramulis ferrugineo-tomentosis, foliis ovatis acutis integerrimis 3-nerviis subtas pubescentibus suprà glabris nitidis, pauiculà terminali divaricatà, floribus octandris, calyce urceolato truncato pedunculisque tomentosis, petalis 4 ovatis acutis, antheris subsessilibus. 5 in Indià orient. Bacca? Piperis fructàs magnitudine.
- 60. M. FALLIDUM (W. Jack loc. cit. p. 12.*) frutescens, ramis teretibus punctato-pulverulentibus, foliis ovato-subcordatis acuminatis 5-nerviis integris 5-nerviis suprà glabris subtus punctato-pulverulentibus, floribus terminalibus paniculatis octandris, calyce tetragono sublævi obscurè 4-lobo, petalis oblongis obtusis, filamentis basi bisetosis, antheris rostratis, ovario dissepimentis 8 calyce adhærente, baccis 4-locularibus. 3 in insulis Malayeusibus. Flores albi. Bracteæ parvæ acutæ.

§. 3. Species tetrapetalæ tetrandræ, floribus paniculatis.

61. M. FALLAX (W. Jack loc. cit. p. 13.*) frutescens, ramis elongatis tereticompressis tomentosis, foliis petiolatis ovato-cordatis acuminatis 5-nerviis, floribus terminalibus paniculatis octandris, calyce 4-gono ore contracto,

limbo patente brevi, filamentis in membranam apice dilatatis, ovario calyce adnato, baccà 4-loc. 5 in Sumatrà. Bracteæ parvæ acutæ. Petala alba.

- 62. M. LEFROSUM (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1069.) caule sarmentoso, foliis 5nerviis ovato-oblongis obtusè acuminatis basi subcordatis integerrimis infrà fusco furfuraceis, paniculis axillaribus folio vix æqualibus, calyce urceolari obsoletè 4-dentato, floribus tetrandris. — In montosis Salak Indiæ.
- 63. M. REINWARDTIANUM (Blum. loc. cit.) caule sarmentoso, foliis trinerviis oblongis utrinquè attenuatis integerrimis suprà nitidis infrà tomentosis, transversè reticulatis, paniculà terminali, calycibus subintegerrimis, floribus tetrandris. — In montosis Indiæ. Folia majuscula.
- 64. M. GLAUCUM (W. Jacq. in trans. liun. soc. 14. p. 15.) frutescens stellatim glaucescens, ramis teretibus, foliis ovato-oblongis cordatis acuminatis integris 5-nerviis reticulatis glabriusculis brevè petiolatis, floribus terminalibus paniculatis, paniculà glaucescente, calyce oblongo lævi glaucescente limbo integro, staminibus 4 antheriferis appendiculatis, 2 abortu filamentis reductis, appendicibus auriculatis rotundatis, ovario dissepimentis 4 calyce adnato, baccà 4-loculari. 5 in Pulo-Pinang. Flores pallidè cœrulei.

XXXVIII. PLEROMA - Pleromæ spec. Don mem. soc. wern. 4. p. 293.

Cal. tubus ovatus, junior bracteis 2 deciduis (sæpiùs!) involutus; lobi 5 decidui. Petala 5 obovata. Stam. filam. glabra; antheræ subæquales elongatæ basi arcuatæ, connectivo stipitiformi basi brevè biauriculato. Ovarium calyci adnatum apice setosum. Stigma punctum pruinosum. Caps. baccata 5-locul. Sem. cochleata. — Frutices Americani habitu Lasiandræ, sed filam. glabra nec villosa, ovarium cal. adnatum nec fiberum, capsula baccata nec sicca.

- P. LEDIFOLIUM, ramulis subteretibus petiolis pedanculis foliisque subtus pilis setosis rigidulis subadpressis villosis, foliis ovato-oblongis basi obtusis apice subscatis supernè setis sparsis scabris 3-nerviis marginibus revolutis, pedicellis axillaribus petioli longitudine 1-floris, bracteis 2 ovatis extus villosis intus fuecis sub flore. 5 in Peruvià. Melast. ledifolia Desr ! in Lam. dict. 4. p. 48. Calycis tubus adpressè setosus, lobi 5 obtusi. Petela purpurea ciliata. Stam. filam. glabra. Ovarii pars supera conica subsetosa. (v. s. in h. Juss.)
- 2. P. LAXUM, ramis teretinsculis petiolisque setis patulis hispidis, foliis ovatis subcordatis brevè acuminatis ciliato-serratis supernè setis subadpressis sparsè pilosis subtis tomentoso-villosis, pedunculis ex axillis suboppositis longis apice bifidis ramulis trifforis, calyce villosissimo. 5 in Peruvià. Flores majusculi. Melast. laxa Desr! in Lam. dict. 4. p. 41. Cal. tubus ovatus; lobi 5 lanceolato-lineares tubo æquales. Petala purpurea ciliata. Filam. glabra. Anth. longæ rostratæ subfalcatæ, connectivolongo. Fructus baccatus. (v. s. in h. Juss.)
- 3. P. TRICEOFODUM, ramulis è compresso tetragonis sparsè hispidis, petiolis confertè villoso-hispidis, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis 3-nerviis subdenticulatis supra vix sparsè pubescentibus subtis pallidis præsertim in nerviis adpressé setosis, floribus in axillis supremis et apice ramorum solitariis pedicellatis, bracteis 2 ovalibus calycem setosum involventibus. 5 in Brasiliæ legit cl. Langsdorf. Habitus Lasiandræ, sed stam. glabra et ovarium cal. adhærens. (v. s. in h. Kunth.)

+ Species mihi minùs notæ.

- 4. P. VIMINEUM (Don mem. soc. wern. 4. p. 293.) foliis ovato-lauceolatis sentis petiolatis ramisque scabris subtus canescentibus, calycibus glanduloso-pilosis, laçiniis lanceolatis mucronatis. 5 in Brasiliä. Cæt. igu. Rhexis viminea Don bot. reg. t. 664. Spreng. syst. 2. p. 306.
- 5. P. HETEROMALLUM (Don l. c.) foliis cordato-ovalibus petiolatis subtàs flocculoso-lanatis, laciniis calycinis oblongis obtusis, petalis obcordatis, / in

ш.

DICOTYL. SBU EXOGENÆ.

Brasilià. Melast. heteromalla Don in bot. reg. t. 644. Sims bot. mag. t. 2337 J Stam. filamenta brevia glabra conniventia. Anthera basi arcuatæ. Pet. 5-6 purpureo-violacea. Calyx pubescens dentibus deciduis.

- 6. P? VILLOSUM, ramulis teretibus petiolis foliisque subtùs villosis, foliis ovatis acutis integerrimis villosis 5-nerviis, floribus terminalibus paucis pedunculatis, petalis obovatis retusis mucronatis, stam. 5 fertilibus, 5 sterilibus. 5 in Amer. australi? Melast. villosa Sims. bot. mag. t. 2630. Lodd. bot. cab. t. 853 'non Aubl. Filam. glabra.
- 7. P? DIFFUSUM, caule tetragono decumbente ramosissimo piloso, foliis ovatis acutis 3-nerviis serratis subtus pilosiusculis, floribus axillaribus solitariis pedicellatis, cal. globosis subnudis, laciniis lanceolatis mucronatis. 5? in Porto-Recco. Melast. diffusa Pav. ex Don l. c. 4. p. 291. Flor. purpurei.
- 8. P? MXXIGANUM, caule erecto, ramoso piloso, foliis lanceolatis acuminatis 3-nerviis atrinquè pilosis, floribus 1-2 axillaribus terminalibusve, cal. pilosis, laciniis linearibus acutis. Jin Mexico. Melast, aspera Pav. in h. Lamb. Melast. mexicana Don in mem. soc. wern. 4. p. 290.

XXXIX. DIPLOSTEGIUM Don mem. wern. soc. 4. p. 296.

Calycis limbus 5-fidus persistens in calyptrà duplici cucullatà hispidà inclusus. Petala 5. Antheræ subæquales basi biauriculatæ. Ovarium.... Stigma punctatum pruinosum. Capsula baccata 5-locularis. Semina ign. — Frutex Brasiliensis. Caules teretes densè cano-pilosi. Folia ovata acuta integerrima petiolata 5-nervia subtùs sericeo-pilosa suprà scabra. Pedunculi terminales trichotomi triflori. Flores magni rosei. 1. D. CAMESCENE (Don loc. cit.). 5 in Brasilià.

XL. ACIOTIS Don mem. soc. wern. 4. p. 300.

Cal. tubus globosus carnosus, limbus coarctatus persistens 4-dentatus. Petala 4, apice obliquè aristata. Stam. 8 connectivo longo donata et ideò quasi medio articulata. Antheræ erectæ basi nudæ. Ovarium.... Caps. baccata 4-locul. Sem. cochleata. — Herba Caribæa perennis glabriuscula virens. Caules erecti plures tetragoni spithamæi ramosi. Folia petiolata, elliptico-oblonga, acuminata, 3-nervia, subtus purpurea, suprà intensè viridia lucida. Flores terminales spicato-racemosi parvi rosei. Baccæ globosæ purpureæ gratè acidæ edules.

1. A. DISCOLOR (Don l. c. p. 301.). 4 in ins. Sti-Vincentii. Rhexia bicolor Anders. in h. Lamb.

Trib. III. MICONIEÆ.

Anth. 1-2-porosse. Ovarium cal. adnatum. Fructus baccatus. Semina non cochleata. — Species pleræque Americanæ.

XLI. ROUSSEAUXIA.

Cal. tubus hemisphæricus glaber; lobi 4 lati. Petala 4 obovata. Stam. 8; antheræ oblongo-lineares 1?-porosæ, nunc omnes fertiles conn. basi subgibboso, nunc alteræ steriles conn. brevi, et fertiles conn. longo ad basi bisetoso. Ovarium calyce adnatum apice squamulas setosas 4 circà styli originem gerens! Stylus filiformis. Caps. baccata apice dehiscens. Semina angulata nitida. — Frütices Madagascarienses. Folia petiolata 3-nervia integerrima ovali-oblonga, cymis trichotomis terminalibus. — Genus adhuc subdubium, sed in posterùm observatoribus commendandum et fortè dividendum, dicavi cl. Desrousseaux qui Melastomeas et speciatim has duas species in Dict. encycl. ritè descripsit.

S. 1. Staminibus æqualibus omnibus fertilibus connectivo brevi.

- 1. R. CHRYSOPHYLLA, ramis jun. obtusè tetragonis demùm teretibus glabris ad nodos subsetosis, foliis petiolatis ovali-oblongis acutis 3-nerviis utrinquè glabris ad nervos subtùs et margines integros adpressè dubsetosis, cymis terminalibus bis trifidis, cal. tubo campanulato glaberrimo, lobis 4 lato-lanceolatis ciliato-setosis. 5 in Madagascar. Melast. chrysophylla Desr! in Lam. dict. 4. p. 50. non Rich. Folia saltem exsiccata flavicantia. Petala 4 obovata. Alabastrum conicum acutum. St. 8 æqualia. Fil. glabra. Antheræ oblongolineares obtusiusculæ. Ovarium squamis 4 ciliato-spinosis coronatum ! Stylus filiformis inter squamas ortus. Fruct. ign. (v. s. in h. Juss.)
- §. 2. Staminibus alternè inæqualibus, fertilibus connectivo longo basi bisetoso.
- 2. R. ARTICULATA, ramulis obtusè tetragonis demùm teretibus ad fol. insert. nodosis setis sparsis subadpressis scabrellis, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis integerrinis 3-nerviis suprà glabris subtùs præsertim ad nervos adpressè setosis, cymis trichotomis, calycis tubo hemisphærico glabro lobis 4 latis obtusis, ovario apice setoso. 5 in Madagaacer ex herb. Juss. nec in Cayenna ut vult Desronsseaux qui tamen plant. Jussiæi nom. suo signavit. Melast. articulata Desr! in Lam. dict. 4. p. 56. Caps. calyce adnata supernè dehiscens. Sem. angulata nitida. Stylus filiformis. Stam. filam. glabra filiformia. Connectivum longissimum basi in setas 2 longas productum. Anthera linearis 1-porosa connectivo ferè brevior. (v. s. in h. Juss.)

XLII. LEANDRA Raddi in mem. soc. ital. 1820. p. 6.

Calycis tubus ovatus urceolatus ferè lagenarius, ultrà ovarium productus; lobi quasi duplicati nempè 4-6 exteriores subulati, 6 interiores ovales membranacei antè priores et fortè eorum basilares dilatationes siti. Petala 4-6 lineari-lanceolata. Stam. 8-12. Antheræ lineares vix basi obtusè auriculatæ. Stylus filiformis exsertus basi hirsutus. Stigma punctiforme. Bacca (sicca?) 3-4-locul. Semina angulata hinc subovata nitida, hilo lineari. — Frutices Brasilienses plus minùs villis setisve asperi. Folia triplinervia ciliato-serrata. Flores capitati sæpiùs bracteati.

Sect. 1. LEANDRARIA.

Cal. 5-6-fidi, lobis duplicatis. Pili bractearum et calycis setosi.

- I. L. AMPLEXICAULIS, ramis tetragonis foliisque utrinquè et margine setis brevibus rigidis asperis, foliis ovali-oblongis acuminatis triplinerviis integerrimis basi sessilibus cordatis semiamplexicaulibus, capitulis florum bracteatis, bracteis obtusis emarginatisve. 5 in Brasilià ad fl. Xipote. Leand. hispida Schr. et Mart! mss. Calyx ferè lagenarins setis brevibus asper; lobi duplicis ordinis, 6 externi subulati crassi, 6 interiores ovales submembranacei. Sem. angulata nitida, hilo lineari. Petala nec stam. vidi. (v. s. in h. Mart.)
- 2. L. PAULINA, ramis teretibus rufo-villosissimis, foliis brevissimė petiolatis latė ovatis basi obtusė cordatis apice acutis subdenticulato-ciliatis quintuplinerviis utrinquė villosissimis nervis à basi vix distinctis, capitulis densis hirsutis secus rachin abbreviatam subsessilibus, calycibus setis non glandulosis villosissimis, lobis internis linearibus glabris externis lanceolatis extùs villosis. 5 in sylvis montium inter Rio-Janeiro et St.-Paul Brasiliæ. Melast. paulinum Schrank et Mart! mas. Folia sup. pilis sparsis basi subbulbosis hispida, subtàs subtomentoso-villosa. Bracteæ extùs villosissimæ, suprà glaberrimæ. (v. s. in h. Mart.)
- 3. L. UMBELLATA, ramis terctibus petiolisque densè et breviter velutinis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serrato-ciliatis 7-nerviis utrinquè velutinis-pubescentibus, floribus densè capitato-umbellatis, bracteis oblongis capitulis in

LEANDRA.

paniculam terminalem dispositis, calycibus glanduloso-hirsutis 6-lobis appendic. 6 lobis similibus extris adjectis. 5 in Brasiliæ sylvulis depressis prov. Minarum gener. Mel. umbellatum Scht. et Martl Petioli 14 lin. longi. Fol. a-3 pollic. Pili pedanc. et cal. capitati densi. Lobi cal. longitudine tubi. Petala linearia acuta. Antheræ lineares falcatæ, connectivo brevi vix producto. Genitalia exserta. (v. s. in h. Mart!)

- 4. L. INVOLUCRATA, ramis teretibus petiolisque densè et breviter velutinis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serrato-ciliatis 7-nerviis utrinquè velutinopubescentibus, floribus densè capitatis bracteis obovatis, capitulis in paniculam terminalem dispositis, calycibus glanduloso-hirsutis 5-lobis extùs appendiculatis. 5 in sylvis Brasiliæ. Melast. involucratum Schrank et Mart ! mss. Eadem fortè ac L. umbellata, sed bracteæ apice latiores, calycis tubus paulò longior, lobi breviores, petala augustiora, stylus basi hirsutus. (v. s. in h. Mart.)
- 5. L. SERICEA, ramis teretibus petiolis pedunculisque deusè ferragineo-villosis, foliis ovali-lanceolatis acaminatis ciliato-serratis quintuplinærvis (mervis lateralibus à margine distantibus) supernè setosulo-scabris subtis sericeo-et molliter villosis, racemo terrhinali villosissimo, capitulis brevè pedunculatis, bracteis concavis ovaris. 5 in prov. Rio-Janeiro Brasiliæ, Osbeckia brasila Schrauk! herb. Leandra Raddii ? Mart! herb. Petala lanceolata. Cal. tubus villosissimus; lobi breves duplicati sed ob hirsutiem in sicco cautè distinguendi, int. ovati, ext. dentiformes. (v. s. in h. Mart.)
- 6. L. VILLOSA, ramis teretibus petiolis pedunculisque brevè et densè subhirsutis, foliis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis basi attenuatis quintuplinerviis (nervis later, margini proximis) denticulatis supernè setis sparsis brevibus bulbosis scabris subtùs villosis subfoveolatis, floribus densè capitatis, capitulis in thyrsum dispositis, bracteis extùs glabris, cal. lobis internis membranaceis externos superantibus. ⁴/₂ in Brasilià ad Rio Janeiro. Media inter L. sericeam et acutifloram. (v. s. in h. Gandichand.)
- 7. L. SCABRA, ramis teretibus petiolis pedunculisque pilis densis rufis longiusculis subretrorsis hirautis, foliis petiolatis oblongis utriaque acuminatis ciliato-serrulatis triplinerviis suprà setoso-asperis subtus hirsutis, floribus densè capitatis, bracteis intùs glabris, capitulis in thyrsum confertum dispositis, cal. lobis int. membranaceis externis brevioribus. 5 in sylvis æternis montosis Brasiliæ ad Rio-Janeiro et S.-Paul. Melast. acutiflorum Schrank et Mart ! herb. L. melastomoides Raddi l. c. p. 7. f. 8? Cal. tubus oblongo-campanulatus hirtus. Petala acutissima. Stylus filiformis exsertus. (v. s. in h. Mart.)
- L. ANGUSTIFOLIA, ramis teretibus petiolisque pube brevi rufà villosis, foliis petiolatis oblongo-linearibus 3-nerviis acuminatis ciliato-serratis superné setoso-scabris subtùs villosis, capitulis axillaribus sessilibus pauciforis, bracteis linearibus, cal. lobis externis subalatis villosis, internis brevissimis vix ullis. 5 in Brasilià. Alabastrum conicum. Petala acuminata. Stylus exsertus. An potius Clidemiæ sp. sect. Axillariæ? (v. s. in h. Gaudichaud et Kunth.)
- 9. L. DUBLA, ramis subtetragonis paniculis petiolis foliisque sparsè setoso-hispidis, foliis petiolatis oblongis basi et apice acuminatis ciliatis triplinerviis, nervis è long, sextà parte ortis, paniculà brevi terminali, floribus in ramulorum apice congestis. 5 in sylvis opacis inter Rio de Janeiro et Lorena. Melast. dubium Schrank et Mart ! mss. Cal. lobi duplicati brevissimi cautè distinguendi. (v. s. in h. Mart.)
- 10. L. SYLVESTRIS, ramis teretibus paniculis petiolis foliisque setoso-villosis aut hispidis, foliis petiolatis ovali-oblongis ntrinquè acuminatis ciliatis integris quintuplinerviis, nervis sup. basi proximis, paniculà terminali besi triffdà divaricatà, floribus ternatim approximatis subebracteatis, calycibus hispidis ovatis. /j in sylvis cœduis prov. Min. gener. Brasiliæ. Melast. sylvestre Schrank et Mart ! mss. Sem. minima angulata hinc attenuata nitida. Cal. lobi brevissimi et difficilè distinguendi. (v. s. in h. Mart. et Moric.)
- 11. L. BIRTA (Raddi l. c. p. 8.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis crenulatis

trinerviis infernè pilosis, floribus racemosis terminalibus ebracteatis. 3 in sylvis Mandioccæ montis propè Rio-Janeiro in Brasiliä. Radd. 1. c. An à L. sylvestri differt?

Sect. 11. LEANDROIDES.

Cal. 4-fidi, lobis duplicatis. Pubes bractearum et calycis stellata tomentosa. — Petala et Genitalia ign.

12. L² BACEMIFERA, ramis teretibus petiolisque pube ramosà densà velutinotomentosis, foliis brevè petiolatis oblongis acuminatis repando - subserratis 5-nerviis aut ferè quintuplinerviis adultis suprà glabris, subtus pube stellatà scabris, paniculà terminatà elongatà racemosà oppositè ramosà, floribus congestis in ramulis, calycibus hirsutissimis 4-fidis. 3 in Brasilià. Melast. racemiferum Schr. et Mart ! mss. Anth. 8 oblongæ obusæ. (v. s. in h. Mart.)

XLIII, TSCHUDYA.

Cal. tubus globosus; lobi 5 setiformes minimi persistentes. Petala.... Stam. 10, filam. planiusculis, antheris 1-porosis oblongis exauriculatis. Ovarium liberum apice setosum. Stylus filiformis basi sæpë pilosiusculis. Caps. globosa membranacea (forsan indehiscens) 4-5locul. Semina innumera minima lunulato-incurva appendice nempė cellulosá acutâ curvâ superata. — Frutices Clidemiæ facie pilis confertissimis rufis undiquè hirsuti. Rami teretes. Folia brevè petiolata 5-nervia ovalia acuminata dentata nervis utrinquè hirsutissimis. Thyrsus paniculatus terminalis. Flores parvi hispidissimi fortè interdum 4-fidi 8-andri. — Genus seminis structurâ valdè singulare dicavi cl. de Tschudy, patri qui Couiferas descripsit et filio qui herbarum insertionem detexit.

- 1. T. VERTICILLATA, paniculæ ramis senis verticillatis inæqualibus. 5 in sylvis Guianæ gallicæ ad Yuéri. Richard. Melast. verticillata Richard! herb. Panicula laxior pilis atropurpureis hispidissima. Fructus juniores subalbescentes. Flores parvi albi. (v. s. in h. Richard.)
- 2. T. RUFESCENS, paniculæ ramis oppositis aut rarò ramulo brevi basi auctis, foliis serrulatis. 7 in umbrosis Brasiliæ et Guianæ. Melast. heterocarpum Schrank et Mart! herb. Melast. rufidula Rich! herb. Fructus piperis grani minor albescens. (v. s. in h. Mart. Richard. Delessert, etc.)
- 4. T. FULVERULENTA, paniculæ ramis oppositis 3-5-floris, foliis integerrimis enbeiliatis, pube ramorum paniculæ et foliorum stellato-floccoså. 5 in sylvis Guianæ ad Yuéri. Melast. pulverulenta Rich! herb. Flores parvi 4-fidi imò nonnulli 3 - fidi. Sem. omninò generis sed habitus alienus. Ovarium vix apice villosum. Stam. non vidi. Folia membranacea. Flosculi albi. (v. s. in h. Bichard.)

XLIV. CLIDEMIA Don mem. soc. wern. 4. p. 306.

Cal. tubus ovatus nudus aut rariùs bracteolatus; lobi 5 persistentes angusti acuti. Petala 5 rarissimè 6. Stam. 10, antheris basi constrictis subbiauriculatis apice 1-porosis. Ovarium calyci adnatum apice setis sæpiùs circulariter dispositis coronatum. Stylus filiformis. Stigma punctum pruinosum. Capsula baccata 5-locul. Sem. ovata aut subangulata non cochleata nec appendiculata. — Frutices Americani omnes hispidi aut variè hirti aut hirsuti. Folia sæpiùs crenata 3-y-nervia. Flores axillares terminalesve. — Genus habitu facilè distinctum sed forsan adhuc colligens formas nimis diversas. — An Species petalis obtusis ab oxypetalis separandæ?

§. 1. AXILLARES, floribus spicatis aut paniculatis axillaribus. * Floribus congestis subsessilibus.

- 1. C. AGGREGATA (Don mem. soc. wern. 4. p. 309.), foliis ellipticis integerrimis utriuquè acutis ramique hispidè pilosis, floribus axillaribus verticillatis subsessilibus. 5 in Peruviâ.
- 2. C. SERICEA (Don l. c.) foliis ovalibus acutis crenatis 5-nerviis utrinquè sericeo-villosis, floribus solitariis axillaribus verticillatis basi squamosis. 5 in Peruviâ. Cæt. ign.
- 3. C. CONFERTIFICAL, ramis teretibus densè retrorsùmque villosis, foliis longè petiolatis ovalibus acutis subintegerrimis infernè villosis suprà brevè setosis 7-nerviis, nervis supr. à basi subdissitis, paniculis axillaribus confertis brevissimis, cal. tubo hirsutissimo. ³ in sylvis æternis propè Rio-Janeiro. Melast. aggregatum Schrank et Mart! mss. Petioli pollicem longi pube patulå. Setæ longæ flavidæ. Lob. 5 vix distincti. Pet. ovali-lanceolata carnea medio rubra. Antheræ ovales, conn. filiformi. Stylus filiformis. (v. s. in h. Mart.)
 - 4. C. RETROPILA, ramis teretibus pilis rufis confertissimis reflexis hirsuto-villosis, petiolis hirsutissimis, foliis ovali acuminatis serulatis quintuplinerviis utrinquè pube subsparsà hirsutis, nervis sup. à basi parum distantibus, floribus ad axillas glomeratis subsessilibus, calycibus hispidis 5-fidis. 5 in Brasilià. Petioli 5 lin. longi, pube.patulà rufà. Cal. lobi 5 setacei. (v. s. comm. à cl. Moricand.)
 - 5. C. MARGINATA, ramis teretiusculis petiolis pube minimá subpulverulentá subtilé velutinis, foliis petiolatis ellipticis acuminatis brevè ciliatis præter nervulum marginalem triplinerviis (nervis sup. ad quintam medii longit. ortis) subtùs pilis brevibus pubescenti-villosis suprà setis brevis sparsis, racemulis paucifloris axillaribus petiolo triplò brevioribus, calycibus hispidissimis 5-fidis. ⁴/₅ in sylvis æternis montium propè Rio-Janeiro. Melast. marginata Desr.! in Lam. dict. 4. p. 32. Melast. Januarensis Schrank et Mart! mas. Flor. nec fruct. satis vidi. (v. s. in h. Juss. et Mart.)
 - 6. C. AMNGDALOIDES, ramulis tetragonis mox teretibus petiolis paniculisque setis rigidis hispidis, foliis petiolatis oblongis acuminatis 3-5-nerviis subcrenulatis utrinquè villosis, paniculis axillaribus brevibus paucifloris, calycis hispidissimi lobis 5 intùs pubem stellatam minimam gerentibus. $5 \ b$ in sylvaticis montis Cercovado propè Rio de Janeiro. Melast. amygdaloides Schr. et Mart! mss. Folia ferè triplinervia 3 poll. longa 8-9 lin. lata. Petala alba oblonga triangularia acuta. (v. s. in h. Mart.)
 - 7. C? BRACHYSTACHYA, ramis teretibus petiolisque densè hispidis, foliis petiolatis elongato-linearibus acuminatis 3-nerviis ciliato-serratis supernè nervo medio setosis extùs glabriusculis subtùs longè setosis, spicis hispidis axillaribus petiolo brevioribus. ³/₇ in sylvis prov. Sebastianopol. Brasiliæ. Flores ign. Rhexia spicata Schrank et Mart. ! mss. Proxima Clid. amygdaloidi. Fructus globosus hirsutus lobis cal. 5 brevibus acutis rectis coronatus. (v. s. in h. Mart. sine fl. et fr. et cum fruct. immat. in h. Gaudichaud.)
 - 8. C. CONGLOMERATA, ramis teretibus hinc indè nervisque fol. subtùs pilis crassis subramosis hispidulis, petiolis confertissimè iisdem pilis hirsutis, foliis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis irregulariter crenatis ciliolatis 5-nerviis glabris (nervis exceptis) membranaceis, floribus terminalibus et ad axillas summas glomeratis subsessilibus, calycibus pilis violaceis hispidissimis, lobis 5 apice plumoso-setosis. 5 in Cayennæ sylvis. Species palcherrima primà fronte dignoscenda. Aff. C. purpureæ, æquo jure inter terminales et axillares collocanda. Mel. conglomerata Rich.! herb. (v. s. comm. à cl. Desfontaines.)

CLIDEMIA.

9. C. KRYTHROPOGON, 'ramis teretibus petiolisque hirsutis, foliis petiolatis ovali-acuminatis denticulatis 5-nerviis utrinquè pilis sparsis setoso-villosis, racemulis axillaribus subsessilibus 3-floris, calyce hispidissimo setis rubentibus lobis 6 setaceis. / in Jamaicà. Bertero. Melast. sessilifora Spreng! in h. Balb. non Vahl. Melast. sessilifolium Spreng. syst. 2. p. 295? Petala nec stam. vidi. An prioribus satis affinis? (v. s. comm. à cl. Balbis.)

** Pedunculis axillaribus 1-floris.

- 10. C. CILIATA (Don mem. soc. wern. 4. p. 309.) foliis cordatis acutis crenatis subsessilibus suprà pilosis subtùs ramisque densè stellato-tomentosis, pedunculis axillaribus, calycibus tomentosis. 5 in Peruvià. Mel. ciliata Pav. in herb. Lamb. ex Don l. c. non Desrouss. nec Rich. An hujus sect?
- 11. C. CAFILLARIS (Don loc. cit. p. 308.) foliis ellipticis crenulatis 3-nerviis acuminatis utrinque ramulisque sericeo-villosis, pedunculis capillaribus axillaribus geminis unifloris. 5 in Peruvià. Mel. capillaris Pav. in h. Lamb? non Swartz.

* * * Pedunculis axillaribus cymosis paniculatisve.

- 12. C. EPIBATERIUM, caule volubili ramoso tereti binc indè radicante apice cum petiolis rufo-hirsuto, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis 5-7-nerviis denticulatis pilosiusculis, floribus ad axillas paucis brevissimè cymosoracemosis, calveibus hispidis. 5 in arboribus radicans et scandens ad Porto dos Miranhas in Rio Negro prov. Brasiliæ. Melast. Epibaterium Mart! herb. Mel. volubile Schrank! mss. Species distinctissima. Cal. lobi apice setosi. Antheræ basi obtusè auriculatæ apice 1-porosæ. (v. s. in h. Mart.)
- 13. C. PETIOLATA, ramis teretibus petiolisque pilis sparsis patulis rufis hispidis, foliis longè petiolatis cordatis ovatis acuminatis 7-plinerviis dentatis ciliatis suprà sparsè setosis demùm glabriusculis, floribus axillaribus aggregatis subsessilibus paucis hispidis. 5 in Guianæ sylvis umbrosis. Mel. petiolata Rich! herb. Foliis cordatis et petiolis 1-2 pollices longis facilè distincta. (v. s. in h. Rich.)
- 14. C. HIRTA (Don loc. cit. p. 309.) ramis teretibus petiolis paniculisque pilis rufis hispidis, foliis ovato-lanceolatis basi subattenuatis apice acuminatis denticulatis 5-nerviis in nervis dense cæterum sparse pilosis, paniculis axillaribus trichotomis paucifloris vix petioli longitudine, calycis hispidi tubo ovato lobis setaceis, petalis obovatis. 3 in Jamaicâ. Melast. hirta Lin. sp. 550. Swartz! obs. 175. Sims hot. mag. t. 1971. non Desr. Mel. rustica Fors! mss. (v. s.) Variat ex Sw. floribus 6-petalis 12-andris.
- 15. C. PAUCIFLORA, ramis teretibus paniculis petiolis foliisque setis longis patulis rigidis hispidis, foliis breviter petiolatis ovatis acutinsculis basi sub-cordatis 5-nerviis ciliatis vix crennlatis, paniculis terminalibus paucifloris oppositè ramosis, lobis cal. 5 setaceis tubo brevioribus, calycibus setis pube minimà stellatà interjectà hispidis. 5 in sylvis prov. Bahiensis Brasiliæ. Mel. pauciflora Desrl in Lam. dict. 4. p. 39. Mel. cryptodon Schrank et Mart 1 mss. Aff. Cl. eleganti sed certè distincta. (v. s. in h. Juss. et Mart.)
- 16. C. CRENATA, ramis è compresso teretibus petiolis paniculis foliisque utrinquè setis longis patulis hirtis, foliis petiolatis basi subcordatis latè ovatis acuminatis crenatis ciliatis 5-nerviis, paniculà axillari trichotomà pauciflorà latiusculà petiolo paulò longiore, cal. tubo ovato lobis subulatis, petalis oblongis. ³/₅ in Porto-Ricco, Brasilià, ins. Cubà, Trinitatis. Melast. crenata Vall! ecl. am. 3. p. 41. Icon. pl. am. 2. t. 22. Melast. aristatum Mart! mss. Clid. hirta Don? Pubes, inter setas nulla. Petala crenata ex Rich. herb. Sæpè in herb. occurrit sub nomine M. hirtæ. Omninò differt à Cl. crenata Don. (v. s.)
- 17. C. ELEGANS (Don loc. cit. p. 309.) ramis è compresso teretibus petiolis paniculis et foliis utrinquè pilis longis sparsis setoso-hispidis, foliis cordatis acuminatis 5 nerviis ciliatis laté crenatis, crenis rotundis crenulatis, paniculis

.

exillaribue trichotomis paucifloris petiolo lougioribus, cal. hispidi tubo ovato lobis setaceis, petalis obovatis. 3 in Cayennæ muris, et in Brasilia. Melast. elegane Aubl. guian. 1. p. 425. t. 167. Flores albi. (v. s.)

- 18. C. TILLEFOLIA, ramis è compresso teretibus sparsè et breviter subhispidulis demnm glabris, petiolis hirsutie rufă supernè hirsutis, foliis ovatis basi cordatis apice acuminatis duplò crenatis ciliatis utriaquè pilosinsculis 7-nerviis, paniculis axillaribus trichotomis paucifloris petiolo longioribus laxis calycibusque glabriusculis. 5 in sylvis æternis Brasiliæ ad Para, Santarem, etc. Melast. tiliæfolium Schrank et Mart! mss. Folia ut in CL eleganti crenata. (v. s. in h. Mart.)
- 19. C? BLEPHARODES, fruticosa, ramulis teretibus petiolisque hispidis, foliis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis 3-nerviis ciliatis hinc inde setosis, racemulis subcapitatis lateralibas peduncalatis hispidis, bracteis ciliatis, cal. lobis 5 setaceis hispido tubo campanulato longioribus, antheris oblongolinearibus. 3 in sylvis Brasiliæ propè Bananal et alibi. Melast. blepharodes Mart! herb. M. Bananale Schrank! mss. Stylus longus filiformis apice non dilatatus. Petala roseo-purpurascentia. Fruct. ign. Fortè genus proprium? (v. s. in h. Mart.)
- 20. C. URCEOLATA, ramis teretibus paniculis setis apice glandulosis pubeque ramosă hirsato-hispidis, foliis petiolatis cordatis acuminatis serrato-cilistis 5-merviis supernè setosis subtus pube stellată tomentosis, paniculă terminali oppositè ramosă, calveibus hirsuto-hispidis urceolatus 5-fidis. 5 in montosis siecioribus circà Rio de Janeiro. Mel. urceolatum Schr. et Mart ! mss. Petala rosea obovata. Aff. C. umbonatæ. (v. s. in h. Mart.)
- 21. C. BULLOSA, fruticosa, ramis teretibus petiolis calycibus pedunculisque pube stellatà asperè tomentosis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi subcordatis 7-nerviis ciliato-serratis supernè bullato-setosis subtuis tomentosis, paniculis axillaribus terminalibus laxifloris, bracteolis setiformibus sub flore. J in sepibus ad Para Brasiliæ. Melast. bullosum Schr. et Mart! mss. an eadem ac M. bullosum Spreng, neu. entd. a. p. 172 ? Cal. campanulatus brevis dentibus 5 brevibus setosis. Anth. ovales obtusæ 1-porosæ. Flores parvi purpurei. Fr. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 22. C. BISERRATA, ramis teretibus panicalis petiolisque pube stellato-ramosà tomentosà setisque rigidis subglandulosis hirsuto-hispidis, foliis petiolatis ovatis basi cordatis apice acuminatis 5-nerviis duplò et inæqualiter serratociliatis suprà setis basi tamidis hispidis subtùs pube ramosà tomentosis sab setisfoveolatis, paniculis axillaribus et subterminalibus ramis oppositis divaricatis, calyce ovato acutè 5-lobo. f in sylvis cædais apricis circà Rio-Janeiro. Mel. biserratum Schr. et Mart 1 mss. Valdè aff. C. urceolatæ et umbonatæ. Petala ovata purpurea. (v. s. in h. Mart.)
- 23. C. UMBONATA, ramis teretibus paniculis petiolis foliisque subtùs pube stellato-ramos molli confertà velutino-tomentosis, foliis petiolatis ovatis subcordatis acuminatis ciliato-serratis supernè setis basi tamidis confertis villosissimo-hispidis, paniculà terminali oppositè ramosà, calyce urceolato. 3 in sepibus ad Nogaeira Brasiliæ. Mel. umbonatum Schr. et Mart! mss. Petala purpurea ovalia. (v, s. in h. Mart.)
- 24, C. FURFUREA (Don mem. soc. wern. 4. p. 308.) ramis teretibus petiolisque setis patulis hispidis, foliis latè ellipticis acuminatis creuulatis 5-nerviis utrinquè præsertim subtùs villoso-hirsutis, junioribus calycibusque purpureis, pedunculis axillaribus 3-chotomis 3-floris. 5 in Peruviâ. Mel. purpurea Pav, in herb. Lamb. ex Don non Willd. M. purpurascens Domb! (v. s. in h. mus. Par.)
- 25. C. DENTATA (Don loc. cit.) foliis ovalibus crenatis acaminatis 5-nerviis nerinquè cauleque asperè hirsutis, pedunculis axillaribus brevibus trichotomis multifloris. 5 in Peruviâ. Melast. dentata Pav. in h. Lamb.

CLIDENIA.

- 26. C. SATURENES, ramulis teretiusculis petiolis paniculisque densè hispidis, foliis elliptico-oblongis acuminatis integerrimis membranaceis utrinquè et margine pilosiasculis 7-nerviis, nervis lateralibus ad basin medii subpennatis, paniculis axillaribus laxis folio brevioribas, cal. dentibus setaceis brevissimis. b in Brasiliæ sylvis Japurensibus. Melast. japurense Schrank et Mart! mss. Flores minimi. Fructus globosus cal. dentibus oronatus. Sem. angulata minima. Antheræ teretiusculæ obtusæ basi vix tumidæ. (v. s. in h. Mart.)
- 27. C. FLUMOSA, ramis petiolis pedunculis calycibusque pilis rufis langinosis, foliis ovalibus basi subcordatis accuminatis crenulatis 5-7-nerviis utrinquè præsertim aduervos pilosis, paniculis axillaribus trichotomia, bracteis lobisque 5 calycinis setis purpureis plumosis. 5 in Santo-Domingo. Melast. plumosa Desrl in Lam. dict. 4. p. 32. Folia 6 7-poll. longa, 3 poll. lata, petiolo 1-1 ÷ pollic. (v. s. in h. Juss. et Desf.)
- 28. C. LATIFOLIA, ramis petiolisque hispidis, foliis petiolatis lato-ovatis acuminatis denticulatis ciliatis 7-nerviis utrinque præsertim subtus pilosis, paniculis axillaribus subgeminatis trichotomis, bracteis setaceis, fructibus sphæricis. 3 in ins. Caribæis. Mel. latifolia Desr! in Lam. dict. 4. p. 31. (v. s. in h. Juss.)
- 29. C? DIVERSIFICIA, ramis teretibus petiolis paniculis foliiaque subtus pube floccoso-pulveraceă subvelutinis, foliis cujusque jugi diversis alio majore late ovato in petiolum abrupte attenuato septuplinervio, altero minore vere ovato subsessili, paniculis axillaribus trichotomis longitudine fol. minorum, cal. tubo globoso apice urceolato, lobis 5 subulatis. 3 ad ripas fl. Magdelenæ juxta St. - Bartholome frequens. Melast. diversifolia Bonpl. melast. t. 59. Caps. corrul. 5-loc. Sem. cuncata. Pet. parva alba.

**** Pedunculis axillaribus subspicæformibus.

- 30. C. SPICATA, ramis teretibus petiolis paniculis setis elongatis hispidis et pube stellată intermintă sublanatis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serratis basi obtusis atrinquê setoso-pilosis 5-nerviis, pedunculis axillaribus spicato-racemosis, pedicellis oppositis brevibus 1-3-floris, cal. hispidi tubo ovato-globoso, lobis setaceo-acuminatis. 5 in Guiană gallică, Brasiliă, ins. Trinitatis, etc. Melast. spicata Aubl. guian. 1. p. 423. t. 165. Vahl ecl. 3. p. 20. E. Mey. act. ac. nat. cur. 13. p. 792. Bacca rubra. (v. s.)
- 31. C. FUSTULATA, ramis teretibus petiolisque pube brevi glandulosà hirsutis, foliis ovatis acuminatis basi obtusissimis ferè subcordatis ciliato-subserratis 7-nerviis suprà setoso-scabris ad basin setorum subpustulatis subtàs pube fasciculatà hirsutis foveolatis, paniculæ elongatæ axillaris ramis bis trifidis aut trifloris, cal. hispidi lobis lanceolatis tubo brevioribus. 5 in sylvis obscuris Brasiliæ in prov. Rio-Negro et Para. Melast. pustulatum Schrank et Mart! mss. Habitus ferè C. spicatæ sed thyrsus laxior, cal. lobi latiores et hirsutie omninò diversa. An eadem ac strigillosa ? (v. s. in h. Mart.)
- 32. C. STRIGILLOSA, ramis è tetragono pilosinsculis petiolisque pilosis, foliis oblongis basi subcordatis petiolo triplò longioribus acuminatis 5-nerviis subdenticulatis suprà piloso-hispidis subtùs canescenti-tomentosis, racomis axillaribus, ramulis oppos, brevibus 3-4-floris, cal. hirsuti dentibus filiformibus, petalis oblongis. 5 in Jamaicâ. Melast. strigillosa Swartz. fl. ind. occ. 793. Bacca subrotunda hirsuta 5-loc. Similis C. spicatæ, sed foiia basi leviter cordata et racemi magis compositi.
- 33. C. CAPITELLATA (Don mem. soc. weru. 4. p. 310.) ramis teretibus petiolisque setis paucis hispidis et pube ramosà densà lanatis, foliis petiolatis ovatis acuminatis 5-7-uerviis serrolatis suprà hirsutissimis subtàs lanatis, pedunculis axillaribus capituliferis, capitulis infimis oppositis, floribus hirsutissimis confertis. 5 in sylvis umbrosis Novæ Granatæ. Melast, capitellata Bonpl! mel. p. 5. t. 3. Calycis lobi 5 obtusi extùs hispidissimi intàs glabri. Stylus filiformis. Bacca cœrulea subglobosa. Petala alba. (v. s. in h. Deless.)
- 34. C. NEGLECTA (Don loc. cit. p. 307.) foliis amplis cordatis acuminatis crenatis 7-nerviis utrinquè cauleque asperè hirsutissimis, spicis elongatis

160 · DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

CLIDENIA.

axillaribus cernuis simplicibus vel compositis, calycibus basi 5-squamosis. Jin Peruviå.

S. 2. TERMINALES, nempè spicis paniculisve terminalibus, floribus 5-petalis 10-andris.

* Thyrsis spicæformibus terminalibus.

- 35. C. SPICEFORMIS, ramis sericeo-villosis, foliis latè ellipticis crenulatis triplinerviis utrinquè acutis subtis sericeo-villosis, racemo terminali spicato, pedunculis 3-floris. / in Peruvià. Melast. spicata Pav. in h. Lamb. non Aubl. Clidemia spicata Don l. c. p. 308. Evidenter ex descriptione differt à specie homonymà Guianensi.
- 36. C. DEPENDENS (Don mem. soc. wern. 4. p. 307.) foliis ellipticis acuminatis crenatis 3-nerviis utrinquè cauleque hirsutissimis, spicis terminalibus cernais, calycibus sessilibus basi 5-squamatis. 5 in Peruvià. Melast. dependens Pav. in h. Lamb.
- 37. C. EROSTRATA, fruticosa tota densè et rigidè ferrugineo-hirsuta, foliis petiolatis latè ovatis obtusis crenatis 5-7-nerviis, spicis ramulos terminantibus, floribus secùs rachin sessilibus conferto-verticillatis. 5 /> in campis Brasiliæ ad Coari. Mel. erostratum Mart. et Schr!mss. Affinis C. spicatæ, sed foliis ovatis obtusis differt. Tota rufescens. Cal. lobi oblongi parvi. Antheræ oblongæ falcatæ, connect. longo. Stylus filiformis. (v. s. h. Mart.)
- 38. Cl? CERAMICARPA, ramulis petiolis nervisque fol. subtus adpresse sericeovillosis, foliis ovali-oblongis acutis crenatis utrinquè villosis 7-nerviis, nervis basi subpennatis, thyrsi subspicati terminalis folio brevioris villis subhispidi ramulis 3-floris, cal. tubo obtuse 10-costato, limbo subintegro, petalis 5 linearibus. 5 in Brasiliæ sylvis Japurensibus prov. Rio-Negro. Melast. ceramicarpum Schrank et Mart! mss. Antheræ elongatæ. Semina minima angulata. Fructus globosus subcostatus vix Coriandri magn. (v. s. in h. Mart.)
- 39. C? VERTICILLATA, ramis tetragonis densè villosis, foliis petiolatis ovatis oblongis attenuatis d**en**ticulatis villosis suprà scabris, racemis axillaribus, floribus secùs rachin verticillatis, cal. villosi lobis lanceolato-linearibus brevibus reflexis. /> in Amer. merid. Melastoma verticillata Vahl eclog. 1. p. 14. Bacca globosa parva. Petala lanceolata. An hujus loci?

** Thyrsis paniculatis terminalibus.

- 40. C. ASTROTRICHA, ramis è tetragono teretibus petiolis paniculis foliisque hispidis, pilis ferè omnibus setosis apice stellato-ramosis, paucissimis (in calyce et dentibus foliorum) simplicibus, foliis ovatis acuminatis basi obtasis dentato-serratis 5-nerviis, paniculà terminali, ramulis oppositis elongatis, cal. dentibus setaceis tubo duplò brevioribus. ⁵ in Para Brasiliæ. Melast. agreste Schrank et Mart. mss. non Aubl. Petala ovalia obtusa. Antheræ lineares. (v. s. in h. Mart.)
- 41. C. BERBICEANA, ramulis tetragonis petiolis pedunculisque pube deciduâ rufă irregulariter ramosă molli lanatis, foliis brevè petiolatis ovalibus basi obtasis apice abrupte et breve acuminatis 5-nerviis utrinque setosis nervis subtus subvelutinis margine irregulariter et fere duplò crenatis, paniculâ terminali opposite ramosà, calycibus bracteisque glabriusculis. ju Berbice Amer. austr. Folia fere ut in C. eleganti crenata. Flores parvi. Cal. limbus obtase 5-dentatus. Petala ovalia. Fruct. ign. (v. s. in h. Deless. ex Burm. qui falso nom. M. lævigate hanc designavit.)
- 42. C. DICHOTOMA (Don mem. soc. wern. 4. p. 307.) foliis ovatis acuminatis amplis serratis 7-nerviis subtàs cauleque villosissimis, paniculà terminali racemosà. 5 in Peruvià. Melast. dichotoma Pav. in h. Lamb. non Desr.
- 43. C. FILOSA (Don loc. cit. p. 308.) foliis cordato-acuminatis crennlatis 7-nerviis utrinquè canleque pilosissimis, paniculà parvâ terminali, pedun-

pedancalis subtrifioris. 5 in Peruvis. Mel. pilosa Pav. in herb. Lamb. et Don non Swartz.

- 43. C. TRISTIS (Don mem. soc. wern. 4. p. 307.) foliis cordato-oblongis crenulatis acuminatis 5-nerviis suprà asperè pilosis subtùs fusoo-lanatis, paniculà terminali lanatà. 5 in Peruvià. Mel. tristis Pav. in h. Lamb.
- 44. C. AGRESTIS (Don loc. cit. p. 309.) caulibus subherbaceis teretibus petiolis paniculis foliisque villosis, foliis brevè petiolatis ovato-oblongis acuminatis subserratis 5-nerviis, paniculà terminali oppositè ramosà, bracteis nullis aut minimis, cal. tubo globoso, lobis 5 brevibus acutis. I in Cayennâ ad ripas rivulorum et ad muros antiquos. Mel. agrestis Aubl. guian. 1. p. 425. t. 166. Petala alba ovalja. Bacca corulea villosa.
- 45. C. REVERSA, ramis petiolis pedunculisque pilis rigidulis reflexis longis densè vestitis, foliis petiolatis lanceolato oblongis acuminatis crenulato-serratis hispidis 5-nerviis, paniculà terminali, cal. tubo subgloboso, lobis anguatis acuminatis longit. tubi. 5 in Brasilià. Melast. reversum Ses! mss. Aff. Cl. agresti. (v. s. in h. Moricand.)
- 46. C. ANISOFHYLLA, ramis teretibus petiolis pedanculis calycibusque setis longissimis patulis distantibus hispidis, foliis cujusque jagi valde inæqualibus petiolatis ovali-oblongis acuminatis ciliatis dentatis præter nervulos marginales 3-plinerviis suprà sparsè pilosis subtus in nervis præsertim medio hirtis, thyrso paniculato terminali folio breviore ebracteato, cal. lobis plumosohispidis. () in lucis Guianæ ubi dicitar Tarimoutou. Mel. strigosa Rich! herb. Petala nec genitalia vidi. (v. s. in h. Rich.)
- 47. C. TRICHODES, ramis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus setis longis confertis densè hirsutis, foliis petiolatis ovali-oblongis longè acuminatis 5nerviis integerrimis ciliatis suprà spatie setosis, paniculà terminali oppositè ramosà bracteis ovatis extùs densè pilosis ad ramorum et florum originem instructà. 5 in Cayennà. Poiteau. Folia 6-7 poll. longa 2 poll. lata. Cal. lobi 5 breves pilosissimi. Bacca cœrulea apice pilis setosis hirta. Semina ovata. Stam. nec petala vidi. (v. s. in h. Deless.)
- 48. C. DEFAUFERATA, ramis teretibus peduncalis petiolisque setis longis patulis rufis sparsis hispidis, foliis longè petiolatis ovalibus acaminatis 5 nerviis utrinquè pilosis crenatis, crenis obtasis crenulatis ciliatis, panieulà terminali lazà hispidissimà pauciflorà, fructibus hispidis. 5 in sylvis Guianæ. Melast, depauperata Rich! herb. Folia mollia patula. Caulis 2-3-pedalis. (v. s. in h. Rich.)
- 49. C. LIMA, ramnlis teretibus petiolis pedunculis calycibus setis brevibus crassis adpressis subsquamosis asperè hispidis, foliis petiolatis ovalibus subacutis 3-5-nerviis dentatis suprà bullulato-setosis subtàs reticulato-foveolatis, nervis setoso-asperis, thyrso terminali brevi, ramis trifforis, cal. 5?-dentato, petalis lanceolatis brevibus acutis. 5 in ins. Caribæis. Melast. Lima Desr! in Lam. diot. 4. p. 47. Stylus filiformis subacutus. Ovarium setosum. Sem. ign. (v. s. in h. Juss, et Rich.)
- 50. C. AFTERA, ramis obtusè tetragonis paniculis petiolis foliisque subtas pube subsetosà confertă rufă hirsutis, foliis petiolatis ovatis oblougisve acuminatis basi obtusis subciliatis, nervis 5-7 subpennatis supremis in fol. major. ad quartam long. partem ortis, pauiculæ terminalis ramis oppositis divaricatis, calyce globoso hirsutissimo, lobis 5 acutis demum acumine decedente obtusis. *b* in sylvis Brasiliæ prov. S.-Pauli. Melast. apterum Schr. et Mart! unss. Tota in sicco lusca. (v. s. in h. Mart.)
- 51. C. FURPURASCENS, ramulis teretibus paniculis petiolisque willis confertissimis subretrorsis hirsotis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis ciliatis vix integerrinis 5 nerviis, paniculâ terminali laxinsculâ opposite ramosâ, cal. hispidis urceolatis 5-fidis, lobis intùs glabris. 5 in sylvis Brasiliæ propè Ociras in prov. Pianhensi. Melast. purpurascens Schr. et Mart! mss. aed diff. A M. purpurascente Aubl. floribus triplo majoribus. Rami et calyces intxs fusco-purpurei. Bracteæ lineares. Pet. et genit. igu. (v. s. in h. Mart.)

JII.

- 52. C. GARASSAMA, ramulis compresso-teretibus petiolis paniculis foliisque subtùs pube stellatà densà brevi velatinis, foliis longè petiolatis qvalibus acaminatis superaè setis simplicibus brevibus scabridis quintuplinerviis, nervis suprem. à basi param distantibus, paniculà terminali, stylo longè exserto acuto. J in sylvis editis montis Carassa prov. Min. gen. Brasiliz. Mel. carassanum Schr. et Mart! mss. Petioli 12-15 lin. longi. Ovarium apice setosum. (v. s.)
- 53. C. BRACTEATA, ramis teretibus paniculis petiolisque setis longis subrufis confertis hirsutis, foliis ovalibus basi subcuneatis apice acuminatis 5-nerviis subintegerrimis ciliatis suprà sparsè subtùs densè setoso-villosis, thyrso paniculato terminali, ramis oppositis apice flores confertos gerentibus, bracteis ovatis acutis integmixtis. 5 in sylvis Guianæ inter Conana et Yueri. Melast. tristis Rich! herb. Flores albi. (v. s. in h. Richard et Delessert.)
- 54. C. MUTABILIS, ramulis teretibus petiolis pedunculisque setis substrigosis adpressis subrufis villosissimis, foliis ovalibus basi cuneatis apice brevè acuminatis integertimis 5-nerviis utriuquè adpressè villoso-setosis, thyrso paniculato terminali, ramis oppositis apice flores sessiles confertos bracteatos gerentibus, calicibus sericeo villosissimis. 5 in Guianæ sylvis umbrosis. Melast. mutabilis Richl herb. Valdè accedit ad C. bracteatam, sed calyces sericei nec hirti per exsiccationem glauco-virescunt. (v. s. in h. Richard.)
- 55. C. LAPPACEA, ramis teretibus petiolis pedunculis calycibusque pilis strigosis subadpressis crassis confertè hirtis, foliis ovalibus subacuminatis 5-nerviis crenatis ciliatis utrinquè sparsè setosis subtùs in nervis hirtis, thyrso paniculato terminali brevi, ramis oppositis apice flores confertos sessiles bracteatos gerentibus, cal. fractibus hispidissimis. 5 in sylvis Guianze. Mel. lappacea Richl herb. Duabns prioribus affinis, sed folia latè crenata subtùs parpurea. (v. s. in h. Richard.)
- 56. C. VIOLACEA, ramis teretibus petiolis nervis foliorum utrinquè paniculis calycibusque adpressè sericeo-villosis, foliis brevè petiolatis ovatis acaminatis basi obtusis crenatis subciliatis quintuplinerviis inter nervos utrinquè sparsè pilosiusculis, thyrso racemoso terminali folio quadraphò breviore, ramulis confertis à-floris, calyce densè hirsuto, petalis oblongis obtusis. 5 in Cayennà sylvis umbrosis. Mel. violacea Richl herb. Fructus globosus ecostatus pilosus calycis limbo brevissimo sub-5-dentato coronatus. Ovarium apicè pilosiusculum. Folia purpurascentia. Fruticulus 1-3-pedalis interdum decumbens ex Rich. herb. (v. s. in h. Delessert et Rich.)
- 57. C. COCCINEA, ramis teretibus petiolisque adpressé setulosis, foliis ovalioblongis acuminatis dentatis præter nervos 2 marg. triplinerviis sparsé setulosis in nervis sericeo-villosis, thyrso terminali paniculato brevé hirsuto, ramulis oppositis apice trifloris, calyce adpressé breviterque villoso. 5 in sylvis úmbrosis Guianæ. Mel. coccinea Richl herb. non Rich. act. soc. h. nat. Par. Valdé accedit ad C. violaceam. Folia subtùs purpurea. (v. s. in h. Rich.)
- 58. C. LANATA, ramis petiolis foliis utrinquè paniculis calycibusque densissimè lanatis, pilis aliis stellatis sessilibus aliis setosis apice stellatis, foliis petiolatis ovatis brevè acuminatis præter nervulum marginalem 3-nerviis dentionlatis, paniculà terminali confertè multiflorå, ramulis oppositis, cal. dentibus 3 obtusis. 5 in Guianà (herb. Lamb!) Havannà (Dela Ossa) et ins. Trinitatis (Sieb! fl. trin. n. 66.) Mel. lanatum Lamb! herb. Ser! mss. Flores dicuntur albi fragrantissimi. Petala obovata. Antheræ lineares 1-porosæ basi obtusè bianricul. Ovarium apice ciliato-setosum. Stigma subcapitatum. Species distinctissima. (v. s.)
- 59. C. OBSCURA, ramulis teretibus petiolis paniculis foliisque subtàs pube tomentosà ferragineà pilisque parvis vestitis, foliis petiolatis latè ovatis acutis quintupli aut septupli-nerviis integerrimis suprà bulloso-pilosis, paniculà terminali, ramulis oppositis apice confertifioris. 5 in Peruviæ locis frigidis. Melast. Obscura Bonpl. mel. t. 52. Cal. limbus campanulatus obtusè 5 dentatus. Pet. obovato subrotunda. Ovarium apice 10-setosum semi-liberum. Stigma peltatum. Bacca 3-5-locul.

CLIDEMIA.

- 60. C. INVOLUCRATA, ramis teretibus petiolisque hirsutis, foliis petiolatis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis dentatis ciliatis præter nervulos marginales 3-plinerviis utrinquè pilosis, thyrsis aessilibus capitatis ramulos terminantibus folio duplici bracteatis hirsutis brevissimis. 5 in Guianæ sylvis. Mel. involucrata Rich! herb. Folia tenuia mollia. Caulis 2-pedalis. Rami patuli. Capituli florum violaceo-purpurascentes ex Rich. (v. s. in h. Rich.)
 - *** Paniculis terminalibus villis purpurascentibus hispidissimis.
- 61. C. RHODOPOGON, ramulis-teretibus petiolis nervisque foliorum setis approximatis hispidis, foliis utrinquè sparsè setosis petiolatis oblongis acuminatis serratis ciliatis præter nervulos marginales 3-nerviis, paniculà terminali ramosis-simà divaricatà cum calycibus setis longis petalis subpurpurascentibus hispidissimà. 5 in sylvis prov. Paraensis Brasiliæ. Melast. rhodopogon Schr. et Mart! mss. Species valdè spectabilis. Pet. nec stam. vidi. Stylus filiformis. Lobi cal. 5 angusti acuti cum setis confusi. (v. s. in h. Mart.)

**** Paniculis terminalibus, setis caulinis patulis rigidissimis, petalis lanceolatis. Niangæ.

- 62. C. XANTHOLASIA, ramis teretibus paniculis petiolisque setis longis rigidis patulis hispidis, fofiis petiolatis oblongis basi acutis apice longè acuminatis 5-nerviis subserrato-ciliatis glabris cum setis nonnullis subtus in nervis, paniculà terminali, calyce urceolato hispidissimo inter setas pubem stellatam parcissimam gerente. 5 in sylvis umbrosis montanis prov. Sebast. Brasiliæ. Melast. Xantholasia Schr. et Mart! mss. Pili paniculæ et calycis flavescentes. (v. s. in h. Mart.)
- 63. C. LONGIBARDIS, ramis teretiusculis paniculis petiolis foliisque setis longis rigidis sparsis hispidis, pube rufă în paniculă iis subintermixtă, foliis oblongis petiolatis serrato-ciliatis acuminatis basi obtusis 5 nerviis, paniculă terminali, bracteis linearibus in setam abeuntibus. // in Brasiliæ sylvis. Melast. longibarbe Schr. et Martl mss. Petala lanceolata acuminata. Antheræ oblongolineares. (v. s. in h. Mart.)
- 64. C. STENOPETALA, fruticosa, ramis subtetragonis retrorsùm et densè hispidissimis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serratis 5-nervaliis utrinquè et margine villosissimis, paniculà terminali, calycibus patentim hispidissimis, petalis 5 lineari-lanceolatis acutissimis. 5 in interioribus Brasiliæ. Melast. stenopetalum Mart. et Schr! mss. Cal. lobi 5 augusti acuti. Alabastrum conicum. Stylus filiformis apice non dilatatus stam. longior. Antheræ oblongæ besi subtuberculatæ avice obtusæ 1?- 2?-porosæ. Fr. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 65. C. GLOMERATA, ramis paniculis petiolis foliisque subtas setis rigidis longis patulis intermixtâ pube stellatâ minimà hispidis, foliis petiolatis ovatis brevè acuminatis basi obtusis 5-nerviis ciliatis subcrenulatis suprà setosis, paniculà terminali capitatâ pauciflorâ. 5 in Brasiliæ sylvis primævis ad Coari. Melast. conglomeratum Schr. et Mart ! mss. Calycis et peduuculi setæ nigricantes, foliorum paginæ super. subflavescentes, ramorum subretrorsæ. (v. s. in h. Mart.)
- 66. C? NIANGA, suffruticosa, ramis tetragonis petiolis foliis peduncūlis calycibusque omnino setis patenti-deflexis hispidis, foliis longė petiolatis ovatis vix subcordatis longė acuminatis denticulatis 5-nerviis, thyrso paniculato terminali, floribus decandris, cal. lobis linearibus setoso-ciliatis tubo paulo brevioribus, antheris erostfatis. 3 in sylvis montium Cercovado Brasiliæ. Rhexia Nianga Mart. et Schr! mss. Setæ rigidæ subpurpurascentes et inter eas pubes quædam. Fol. petiolus sesquipoll., limbus 4-5 poll. Thyrsi rami patentes seu deflexi. Petala, ex mss., alba subrosea. Fruct. ign. An Melastomatis sp? (v. s. in h. Mart.)
- 67. C. FOVEDLATA, ramis teretiusculis paniculis petiolis foliisque setis rigidis patentibus grossis hispidis, foliis petiolatis ovali-oblongis basi obtusis subcordatis epice scuminatis serrulatis ciliatis superne subbullulatis 5-nersiis, subtus subsetis foveolatis, paniculà terminali-oblongà, calycibus inter setas

pubem stellatam parcam gerentibus. 5 in sylvis et sylvalis irriguis prov. Min. gen. Brasiliæ. Melast. foveolatam Schr. et Mart! mss. Pili fol. pag. inf. ad latera nervorum bifariam divergentes. Petala lanceolata acota. (v. s. in h. Mart.)

68. C. BISEFTENA, ramis è tetragono teretibus paniculis petiolisque setis patentibus subdeflexis confertissimis hispidis, foliis longè petiolatis ovatis hasi obtasis epice acutis dentatis ciliatis utrinquè hispide-villosis 7-nerviis, paniculis axillaribus terminalibus, ramis oppositis patentibus, petalis 7 linearilanceolatis acutis. (7 in Brasiliä. Melašt. biseptenum Schr. et Mart! mss. Setæ longæ rufæ. Calyx hispidus 5-fidus. Stylus filiformis. Anth. oblongæ obtusæ. Acce dit ad Cl. agrestem. (v. s. in h. Mart.)

***** Paniculis terminalibus, ramis patulis secundifloris. - Secundiflore.

- 69. C. BETEROBASIS, ramulis subtetragonis paniculis petiolis foliisque præsertim subtus pube nolli hirsutis, foliis longe petiolatis ovatis basi inæqualiter cordatis apice acuminatis 5-7-nervils@acute et inæqualiter dentatis ciliatis, paniculå terminali, calycibus subglandulosis hispidis, lobis 5 hrevibus aoutis. 5 in Brasiliæ prov. Para. Melast. heterobasis Mart! herb. Mel. soleniferum Schrank! descr. Petioli 12-15-lin. longi. Flores parvi. Antheræ violaceæ obtusæ. (v.s. in h. Mart.) Affinis C. secundæ, sed certè differt foliis basi subcordatis, dentatis nec serratis, pube molli, etc.
- 70. C. INTERMEDIA, ramulis teretibus paniculis calycibus petiolis foliisque setis adpressis villosis, foliis longè petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis ferè subcordatis ciliato-sertatis 5-nerviis, paniculæ terminalis ramis patentibus bifidis, floribus sessilibus secundis. 5 in Brasiliæ sylvis ad Rio Negro. Mel. hispidum Mart! herb. Valde accedit ad Cl. secundam, sed folia formà Cl. heterobasi similia. (v. s. in h. Mart.)
- 71. C. SECUNDIFIORA, ramulis teretibus paniculis calycibus petiolis foliisque setis adpressis villosis, foliis petiolatis ovalibus acaminatis ciliato-serratis 5-netviis ferè quintuplinerviis, paniculæ terminalis ramis patentibus bifdis floribus sessilibus secundis. 5 in Brasiliæ sylvis ad Para, Rio Negro. M. secundum Mart. et Schrank! mss. Habitu et inflorescentià accedit ad CI laceram, sed pili adpressi nec patuli, calycis tubus laxus nec glaber, lobi integri nec apice ciliato-laceri, bracteæ lineari-subulatæ nec subnullæ, antheræ obtusse. (v. s. in h. Mart.)
- 72. C. INEQUALIFOLIA, ramis è tetragono teretibus petiolis paniculisque patentihirsutis, foliis petiolatis, ovalibus basi obtasis apice longè et angustè acuminatis serrulatis 5-nerviis suprà setosis subtùs hirsuto-villosis, oppositis septè magnitudine disparibus, paniculà terminali. 5 in sylvis æternis prov. Para Brasiliæ. Melast. inæqualifolinm Schr. et Mart! mss. Folia nunc æqualia nunc disparia majora 6-7 poll. minora 1-2 longa. Flores parví 5-fidi. Stylus filiformis exsertus. Anth. basi non auriculate. (v. s. in h. Mart.)
- 73. C. LACEBA, ramis teretibus petiolatis pedunculisque setis longis sparsis patulis hispidis, foliis petiolatis ovali-lanceolatis acuminatis 5 nerviis denicalatis ciliatis utrinquè hirtis, paniculæ terminalis ramis dichotomis, floribus sessilibus secundis, cal. tubo globoso lobis 5 apice palmato-setosis. J in monte Quindiu et ad urbem Mariquita Novo-Granatensium. Melast. lacera Bonpil mel. t. 5. Petala alba ovalia. Bacca 3-locul. (v. s. fragm. in h. Richard.)
- 74. C. SECUNDA (Don mem. soc. wern. 4. p. 308.) foliis ovalibus acuminatis 5-nerviis crenulatis basi rotundatis utrinquè cauleque pilosissimis, paniculà terminali divaricatà, pedunculis secundis bifidis multifloris. 5 in Peruvià. Melast. secunda Pav. in herb. Lamb.
 - 75. C. LAMBERTIANA, foliis cordato-oblongis acutis 3-nerviis crenulatis utrinquè canleque asperè pilosissimis, puniculà amplà, floribus sessilibus, calyci-

164

1.1

MELASTOMACEÆ.

bus basi squamosis. 5 in Peruviâ, Mel. crenata Pav, in herb. Lamb. non Vahl. Clidemia crenata Don mem. wern. soc. p. 308. Mel. Lambertianum Ser. mss.

XLV. MYRIASPORA.

Cal. hispidissimi tubus ovato-globosus, limbus junior clausus (alabastrum ovatum constituens) dein ruptus in lobos 5 latos subirregulares. Petal.... Stam. 10, filam. brevibus, antheris crassis subobtusis basi gibbis. Stylus filiformis. Ovarium in parte liberâ setosum. Capsula baccata ovato-globosa 5-locul. Semina innumera ovata in pulpâ ferè nidulantia. — Frutices Brasilienses. Rami teretes hispidi. Folia petiolata basi subinæqualia quintuplinervia acuminata dentato-serrata in nervis hispida, setis cæterum sparsis. Pedunculi axillares 1-3 breves. Fructus grossi hispidissimi.

- I. M. EGENSIS, foliis oblongis, cal. lobis etiam intùs hispidis. 5 in Brasiliæ sylvis æternis ad Ega prov. Rio Negro. Melast. egense Mart! herb. Blackia egensis Schrank! mss. (v. s. in h. Mart.)
- 2. M. PAULENSIS, foliis ovalibus, cal. lobis intùs glabris. 5 in Brasiliæ prov. Rio Negro. Melast. paulense Schrank! mss. An mera varietas latifolia M. egensis? (v. s. in h. Mart.)

XLVI. TOCOCA Aubl. guian. 1. p. 438. — Tococæ sp. Don mem. wern. soc. 4. p. 303. — Melastomatis sp. auct.

Cal. tubus oblongus glaber basi nudus, limbus urceolatus persistens 5dentatus lobis latis brevibus obtusis sæpè ciliatis. Pet. 5 obovata. Stam. 10; antheræ æquales connectivo brevissimo seu imperspicuo posticè biauriculato. Ovarium lineà circulari setarum coronatum. Stylus cylindraceus. Stigma magnum orbiculato-peltatum. Caps. baccata 5-locul. Semina ovato-angulata, hilo lineari. — Frutices ex Amer. æquatoriali, erecti, pilis grossis hispidi. Rami tetragoni. Folia cujusque jugi æqualia, crenulata, 3-5-nervia, petiolo brevi setoso apice tumido et inflato in vesicas duas subtùs hiantes, sæpè intùs formicas foventes. Flores albi aut rosei in thyrsum racemosum dispositi.

- I. T. GUIANENSIS (Aubl. loc. cit. t. 174.) ramis tetragonis aut inter nodos compressis ad angulos setoso-pilosis, foliis æqualibus laté ovatis acuminatis vix subcrenulatis 5-nerviis ad nervos et margines setosis, suprà sparsè setosis, petiolis supernè inflatis, paniculà terminali, calyce pilosulo. J in Guianà. M. physiphora Vahl ecl. 1. p. 45. Poir. suppl. 3. p. 629. M. Tococa Desr. in Lam. dict. 4. p. 39. Petiolus infrà vesicam 3 lin. vix longus. Vesica subglobosa. Calycis limbus campanulatus, dentibus basi latis acutis ciliatis. Petala concava rosea. Bacca ovalis purpurea. (v. s.)
- 2. T. FORMICARIA (Mart! herb.) ramis subtetragonis teretibus sparsè et longè setoso-pilosis, foliis æqualibus ovalibus acuminatis 5-nerviis serratis ad margines et nervos subths setosis suprà sparsè setosis petiolis apice inflatis, paniculà terminali, calyce glabro. 5 in Brasilià sylvis profundis prov. Goyazanæ. Priori similis sed certè distincta. Folia 10-11 poll. longa. Petiolus infra vesicam ferè pollicaris. Vesica ovata crecta. Cal. lobi aristati. (v. s. in h. Mart.)
- 3. T. BULLIFERA (Mart. et Schrank! mss.) ramis teretibus apice et rachi tetragonis sparse pilosis, foliis æqualibus elliptico-oblongis acuminatis ciliatis subintegerrimis 5-nerviis membranaccis utrinquè minuté et sparsè setosis, petiolis in vesicam elongatam inflatis, calyce pilosulo. 5 in Brasiliæ sylvaticis prov. Para. Rachis racemi simplicis spectabili modo tetragona. Petiolus infrå vesicam 4-lin. Vesica ferè pollicem longa. (v. s. in h. Mart.)

+. Species non satis notae.

- 4. T. vESICULOSA, herbacea?, caule patentim piloso, foliis vix disparibus longe petiolatis ad apicem petioli bivesicatis ovatis 5-nerviis acutis, cymâ paniculată axillari pedunculată. 3 4 in Mexico. Melast. vesiculosa fl. mex. ic. ined. Flores rosei parvi.
- 5. T. SANGUINEA (Don mem. soc. wern. 4. p. 305.) tota pilis sauguineis teeta, foliis cordato-ovalibus acuminatis 5-nerviis crenulatis utrinquè cauleque densè setosis, calyce basi squamoso, filamentis densè glandulosis, stylo bievi. / in Peravià.

XLVII. MAIETA Aubl. guian. 1. p. 443. non Vent. — Tococæ sp. Don. — Melastomatis sp. auct.

Calycis tubus oblongo-ovatus plus minùs hispidus et sæpè bracteatus, lobi 5 subulati. Pet. 5 obovata. Stam. 10. Antheræ æquales, connectivo brevissimo posticè biauriculato. Ovarium supernè glaberrimum quasi truncatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Caps. baccata 5-loc. Semina ovato-angulata. — Suffrutices Americani pilis grossis hispidi. Ramuli è compresso teretes. Folia brevè petiolata, cujusque jugi disparia, majora ad basin limbi vesicata, vesicis sæpiùs in unicam confluentibus. Flores in axillis sessiles solitarii aut pauci.

- r. M. GUIANENSIS (Aubl. gnian. 1. p. 443. t. 176.) ramis petiolis setis patentibus hispidis, foliis breve petiolatis disparibus, majore ovali acuminato subdenticulato 5-nervio basi obtuso vesicato (vesica in limbi basi nec in petiolo), minore oblongo evesicato, floribus axillaribus solitariis breve pedicellatis, cal. dentibus subnlatis elongatis, bracteis 4 acuminatis. 5 in Guianægallicæ sylvis. Melast. Maieta Desr. in Lam. dict. 4. p. 34. Tococa Maieta Don memsoc. wern. 4. p. 303. (v. s.)
- 2. M. EXFORNUSCA, ramis petiolisque parcè et patentim setosis, foliis disparibus brevè petiolatis, majore ovali-acuminato subserrulato 5-nervio basi subobtuso vesicato (vesica in limbi basi nec in petiolo), minore ovali-oblongo acuminato evesicato, floribus axillaribus pluribus subsessilibus, cal. dentibus subalatis brevibus, bracteis 4 latis brevè acuminatis. 5 in sylvis Brasiliæ. Melast. Maieta et hypophyscon Schrank et Mart! mss. Valdè accedit ad T. Maietam. Ramuli magis compressi minòs setosi. Calyces magis setosi, dentibus previoribus. (v. s. in h. Mart.)
- 3. M. HETEROPHYLLL, ramis petiolisque setis patentibus hispidis, foliis disparibus, majore petiolato ad apicem petioli bivesicato ovali-oblongo acuminato, minore sessili cordato amplexicaule suborbiculato mneronato non vesicato, cymis axillaribus pedunculatis paucifloris. 5 in Peruviâ. Melast. heterophylla Desr! in Lam. dict. 4. p. 34. Tococa heterofluylla Don l. c. (v. s. in h. Juss. sine fl.)

XLVIII. CALOPHYSA.

Cal. tubus oblongus fructu grossificato subrotundus lagenarius, lobi 4 lati breves setis plumoso-ciliati. Pet. 4 obovata. Stam. 8, filam. planis apice attenuatis, antheris oblongis exauriculatis. Stylus filiformis apice non capitatus. Caps. baccata 4-locul. Sem. ovato-angulata? — Frutex Brasiliensis Tococcæ affinis. Differt vesicis non ad apicem sed ad basin petioli quasi stipularibus, floralibus partibus numero quaternario nec quinario, calyce demum lagenario, antheris exauriculatis, stigmate non dilatato.

 С. тососотдел. 5 in Brasiliæ umbrosis. Rami teretes, petiolique setis rigidis patentibus hispidi. Vesicæ subrotundæ utrinquè ab basin petioli. Folia corr data acuta 7-nervia dentata ciliata suprà sparsè setosa subtàs in nerviis setigera inter nervos minutè glandulosa. Cymæ paucifloræ axillares confertæ breves. (v. s. in h. mus. Par.)

XLIX. MEDINILLA Gaudichaud ined.

Cal. tubus obovatus ecostatus, limbus cylindricus tubo continuus exactè truncatus persistens. Pet. 4 ovata obtusa subcoriacea. Stam. 8 æqualia, antheris elongatis acutis 1-porosis basi obtusè biauriculatis. Ovarium supernè truncatum. Stylus filiformis. Stigma punctum pruinosum. Caps. baccata lagenaria nempè globosa calycis tubo coronata 4-locul. Semina ovoidea lævia. — Frutex glaber. Ramuli obtusè tetragoni. Folia 3-4 verticillata ! petiolata ovalia mucronata triplinervia integerrima. Cymæ 3-5-floræ axillares, pedunculo petiolum vix superante. Flores albo-rosei.

L. M. ROSEA (Gaud. descr. et icon. ined.). 5 in ins. Marianis. Petioli 6-7 lin. longi. Folia potiolo triplò quadruplòve longiora, pollicem lata. Calyx reseus. Petala ex albo rosea. (v. s. in h. Gaud.)

L. HUBERIA.

Cal. tubus oblongus apice constrictus, limbus 4-5-lobus. Pet. 4-5 obovata. Stam. 8-10, antheris oblongo-linearibus non ex connectivo sed ex ipså basi à dorso setas calcariformes 1-2 proferentibus. Ovarium calyci adnatum, in parte liberà conicum. Stylus filiformis acutiusculus. Caps. baccata 4-5-locul. Sem. ign. — Frutices Brasilienses glabri. Rami juniores compressi aut tetragoni. Folia petiolata ovalia aut oblonga 3-nervia. Cymæ terminales. — Genus dicatum cl. Fr. Huber qui cæcus Apium mores et Plantarum germinationem sagacissime observavit, necnon ejus digno filio Petr. Huber Formicarum et aliorum insectorum historico.

S. 1. Antheris 1-setosis.

- 1. H. SEMISERRATA, ramulis tetragonis, foliis lanceolatis acuminatis trinerviis basi integerrimis in parte super. serratis, racemo simplici terminali, cal. lobis lanceolato-linearibus acutis tubo tetraptero vix brevioribus. \mathcal{J} in sylvis palustribus prov. S. Pacli Brasiliæ. Rhexia semiserrata Schrank et Mart! ms. Petala alba ovata acuminata. Antheræ filamento æquales flavæ. Flos diam. ferè sesquipoll. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 2. H. LAURINA, ramulis compressis, foliis oblongis integerrimis subcoriaceis 3-nerviis, nervis lateralibus submarginalibus, cymis corymbosis multifloris, cal. tube 8-striato subangulato, fructu subrotundo calyce persistente. 3 in Brasilià. Melast. laurinum Ser! mss. Folia magnit. et formă Lanri nobilis, primă fronte ferè penninervia. Alabastra ferè Caryophylli. (v. s.)
- 3. H. OVALIFOLIA, ramulis subcompressis, foliis petiolatis ovalibus acutis integerrimis præter flervulos marginales vix perspicuos 3-nerviis, nervis lateraliðus à margine remotis, cymis terminalibus corymbosis, calyce urceolato elongato punctulis subfloccosis canescente, limbo obtusè 4-lobo. ⁴/₅ in Brasiliá legit ill. Pr. de Neuwied, Petala oblongo-obovata alba ex sicco. Antheræ dorso panlò suprà basin calcare setoso instructæ. (v. s. in h. Kunth.)
- §. 2. Antheris bisetosis. Species forsan ab Huberia alienæ et imò inter se dispares, mihi ignotæ et recognoscendæ. — Maieta Vent. choix p. 32. non Aubl.
- 4. H. ANNULATA (Vent. choix t. 32.) caule ramisque terretibus substriatis, foliis

cordato-lanceolatis anbacaminatis petiolatis suprà glabris subtàs puberulis, floribus panicalato-corymbogis axillaribus pancis octandris, calyce tubuloso subcampanulato, laciniis 4 oblongis longitudine tubi. in Javâ. Maieta annulata Vent. choix t. 32. Petala obovata. Genitalia corollà longiora. Antheræ maguæ acutæ falcatæ. Stylus filiformis stigmate viz crassiusculo. Bacca 4-locularis.

5. H. ARGENTEA, frutex ramis è compresso teretibus squamis furfuraceis fuseis obtectis, foliis oblongis basi attenuatis apice obtuitis integerrimis trinerviis coriaceis supernè lucidis subtus squamis furfuraceis candidis obsitis, paniculà terminali coarctată, floribus parvis decandris, calyce cyathiformi 5-dentato extus furfuraceo. 5 propè Santa-Fé de Bogota. Petala 5 flava. Bacca 5-locularis magnitudine seminis coriandri. Maieta argentea Vent. choix p. 34. in adn. (v. s. in h. Kunth.)

LI. CALYCOGONIUM. - Calycopteris Rich. herb. non Lam.

Cal. tubus subglobosus 4-5-gonus, angulis acutis cum nervo medio loborum continuis post anthesin subaccretis; lobi 4-5 patentes oblongo-lineares tubo longiores. Pet. 4-5 obovata. Stam. 8-10 æqualia; antheræ oblongæ 1-porosæ basi exauriculatæ, connect. non perspicuo. Stigma punctiforme. Bacca subrotunda 4-5-angulata, lobis calyc. oronata, 4-5-locul. Sem. ovato-angulata hilo lineari. — Frutices Domingenses. Rami teretes petioli foliaque subtùs pube stellată floccosà molli subrufescente tomentosa. Folia 3-5-nervia brevè petiolata ovatooblonga basi obtusa subcordata integerrima supernè glabra. Flores 1-3 terminales albi brevissimè pedicellati. Calyx pube stellată sparsă quasi punctatus.

- r. C. STELLATUM, ramis teretibus petiolis foliisque subtus pube stellată albidă confertă tomentosis. 3 in S. Domingo. Melastoma calycopteris Richl in Bonpl. mel. t. 42. Melast. stellata Vahl! ined. Melast. scabrosum Bert! in h. Balb. Spreng. syst. 2. p. 303? excl. char. et patr. Folia nervis 3, rarius ferè 5, duobus interioribus paulo supra basin ortis et ideò folia ferè triplinervia. Flores in iisdem specim. 4-5-fidi. (v. s. in h. mus. Par. Desf. et Rich.)
- 2. C. GLABRATUM, ramis teretiuscalis glabris, foliis petiolatis ovatis ntrinquè acaminatis subrepando-denticulatis 3-plinerviis subcoriaceis glabris, pedicellis terminalibus r-floris subsolitariis petiolo vix longioribus, cal. tabo oblongo obtusè tetragono pube sparsâ stellatâ scabroso, lobis 4 subulatis. 3 in montibus excelsis Jamaicæ australis. Melast. glabrata Swartz fl. ind. occ. 806. Bacca nigra 4-locul. coronata (v. s. fragm. in h. Richard.)

LII. OSSÆA.

Cal. tubus ovario adhærens ovatus ultrà ovarium non productus, lobi 4 breves acuti. Pet. 4 lanceolata acuta. Stam. 8 brevia, antheris vix basi auriculatis. Ovarium apice glabriusculum. Stylus filiformis. Stigma simplex. Bacca 4-locul. lobis cal. coronata. Sem. ovato-angulata. — Frutices Americani. Folia aut triplinervia. Flores ex axillis foliorum aut è veteribus axillis orti, parvi. — Genus partim Caribæum dicavi cl. De la Ossa qui ins. Cubæ divitias vegetabiles explorat.

* Floribus axillaribus sessilibus.

I. O. SCALFTA, ramis teretibus petiolis nervisque pube ramosă subpulveraceă rufă scabris, foliis petiolatis oblongis basi obtusis apice acutiusculis integerrimis 5-nerviis pilosiusculis, floribus ad axillas paucis brevissime pedicellatis, calyce subgloboso granuloso-pulverulento, petalis lanceolatis acuminato-aristatis. 5 in S.-Domingo. Melast. acutipetala Rich! in Bonpl. melast. t. 38. Mel. oxypetalum Spreng. syst. 3. p. 303. Maieta scalpta Vent! choix t. 33. Mel. glomerata Vahl! ined. Bacca cœruleseens parva globosa 4-loc. Flores parvi. Stam. filam. latiuscula. (v. s. in h. Richard. Desf., etc.)

2. O. SCABROSA, caule fruticoso hirsuto, ramis teretibus hirsutis, foliis ovatis attenuatis denticulatis 3-nerviis papilloso-scabris petiolatis, floribus confertissimis sessilibus octandris, calyce 4-fido hirsuto, laciniis posticis subulatis minutis, petalis 4 calyce majoribus lanceolatis acutis albis, filamentis geniculatis, stigmate obtaso, baccà minutà subrotundà 4-loculari rufà. In montibus frigidioribus Jamaicæ. Melast. scabrosa Lin. sp. 558. Swartz obs. p. 174.* (v. s?)

* * Pedicellis axillaribus lateralibusve 1-floris congestis.

- O. LATERIFICRA, glabra, ramulis tetragonis dein teretibus, foliis petiolatis obovatis seuminatis setaceo-subserratis triplinerviis, pedicellis infrà foliaceis aggregatis brevibus 1-floris, calyce truncato substrigilloso, petalis 4 ovatis attenuatis. 3 in montibus ins. Montserrat. Mel. lateriflora Vahl ecl. Anth. oblongæ obtusæ. Stigma subcapitatum. Bacca globosa pilis atrigosis raris. (v. s.)
- 4. O. SFARSIFLORA, ramulis teretiusculis foliisque novellis strigis adpressis deciduis asperis mox glabris, foliis petiolatis ovali-oblongis utrinquè acuminatis margine revolutis triplinerviis, pedicellis ex veteribus axillis fasciculatis plurimis 1-floris brevissimis, ealyce truncato, petalis 4 lanceolatis acutis. 3 in sylvis montanis Guadalupa, Melast. sparsiflora Richl herb. Flores minimi acuti pallidi. Calyces sub lente strigis minimis sparsis punctati. (v. s.)
- 5. O. FLAVESCENS, ramulis obtusè tetragonis mox teretibus junioribus petiolisque setis sparsis adpressis subscabris dein glabris, foliis petiolatis ovalibus natrinquè acominatis quintuplinerviis crenulatis glabris, nervis subtus subsetosis, pedicellis axillaribus 1-floris è veteribus axillis fasciculatis brevibus glaberrimis, calycibus margine repandis, petalis lanceolatis acutis extus subvelutinis. 5 in sylvis Sinemariensibus Guianæ gall. Melast. flavescens Aubl. guian. 1. p. 423. t. 164. Frondescentia subflavescens lævis. Flores ex disp. accedentes ad Lorcyam arborescentem sed dimidiò minores albidi. (v. s. in h. Deless.)
- *** Thyrsis axillaribus. In hac sectione antheræ apice poro lato ferè biloculari dehiscentes ad Cremanium ferè accedentes.
- 6. O. MULTIFIORA, glaberrima, ramulis obtusė tetragonis, foliis petiolatis oblongis utrinquè attenuatis subobtusis triplinerviis calloso-serratis, thyrsis, axillaribus folio brevioribus, cal. campanulato vix 4-deutato, petalis 4 ovalibus scutis. 3 in Sancto-Domingo. Melast. multiflora Desr. in Lam. dict. 4, p. 35. Rich. in Bonpl. mel. t. 37. Flores albi parvi. Antheræ obconicæ bilabiatim debiscentes, poro binis loculis communi sed septo bicamerato. Stigma dilatatum. (v. s.)
- 7. O. ACUMINATA, glaberrima, ramulis compresso-subtetragonis, foliis petiolatis oblongis utrinquè attenuatis acatissimis calloso-serratis triplinerviis, thyrsis axillaribus folio brevioribus, cal. ovato vix 4-dentato, petalis 4 lanceolatis acutis. 5 in Sancto-Domingo. Melast. micranthumBertl herb. non Sw. Simillima O. multiflorze ferè ut ovum ovo, sed foliis et petalis acuminatis facilè distinguitar. (v. s. comm. à cl. Bertero et Balbis.)
- 8. O. FURPURASCENS, glaberrima, multis obtusissimè tetragonis, foliis petiolatis oblongis basi attenuatis apice attenuatis triplinerriis serratis minimia ciliformibus, thyrsis axillaribus lateralibusve tripartitis, cal. minutè et acutè 4-dentato, petalis 4 subrotundis. 5 in Jamaicæ montibus excelsis. Melast. purpurascens Swartz! A. ind. occ. 804. Antheræ obtusæ apice perforatæ ex Sw. Stigma obtusum angulatum. Bacca 4-locul. (v. s.)
- 9. O. AMYGDALINA, glaberrima, ramulis teretinsculis, foliis petiolatis lanceolatis basi attenuatis apice acuminatis denticulatis triplinerviis, cymis laxiusculis è veteribus axillis infrà folia ortis paucifloris, calyce subgloboso obtuse 4-dentato, petalis subrotundis. 5 in Porto Ricco. Mel. amygdalina Desr. in

Lam. 4. p. 35. Rich. in Bonpl. mel. t. 36. Descriptio bona sed in icone falsò bacca 5-locul. picta. Vix ab O. purpurascente differt nisi cal. dentibus obtusissimis. (v. s.)

LIII. SAGRÆA.

Cal. tubus ovario adhærens ultrà ovarium non productus, lobi 4 breves persistentes. Pet. 4 ovalia. Stam. 8 antheris basi vix auriculatis. Ovarium apice glabriusculum. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Caps. baccata 4-loc. Semina parva ovato-angulata. — Frutices americani. Folia 3-7-nervia. Flores ex axillis foliorum aut veteribus axillis orti. — Genus partim caribæum dicavi cl. Ramon de la Sagra horti Havanensis directori Physices et Botanices ins. Cubæ observatori.

* Floribus in axillis congestis sessilibus aut breve pedicellatis.

- 1. S. COLUMNERFOLIA, ramis teretibus foliis utrinquè calycibusque hirsuto-villosissimis, foliis subsessilibus ellipticis subobtusis orenulatis 5-nerviis, floribus axillaribus sessilibus congesto-verticillatis, cal. tubulosis hirsutis 4-dentatis, petalis oblongis obtusis. 5 in Cochobamba Peruviæ. Hænke. Mel. columnæzfolium Schrank! mss. Simillima sequenti, sed folia ferè obtusa nec acuminata utrinquè hirsutissima nec rariusculè hirsuta. (v. s. in h. acad. Monac.)
- 2. S. SISSILIFICRA, ramis teretibus densè rufo-hireutis, foliis subsessilibus ovalibus acuminatis crenulatis 7-nerviis ciliatis supernè densè setoso-pilosis subtès villoso-hirsutis, floribus in axillis congestis subsessilibus, calyce cylindraceo tubuloso hirsuto, petalibus ovalibus obtusis. 3 in Brasiliæ et Guianæ pratis apricis graminosis. Pubes omn. partium simplex subincorva. Petala rosea parva. Bacca 4-loc. Sem. ovoidea. Mel. rubra Rich! in Bonpl. mel. t. 30. omninò videtar M. rubra Aubl. guian. 1, p. 416. p. 161. etiamsi (verisimiliter incantè) Aubletius decandram dixerit. Mel. sessilifora Vahl ecl. 1. p. 49. ic. am. t. 18. Clidemia heteromalla Don mem. soc. wern. 4. p. 310. (v. s. in h. Deless.)
- 3. S. FASCICULARIS, ramulis tetragonis hirsuto-hispidis, petiolis hirtis scabris, foliis ovatis basi et apice acutis integris exceptis nervul. 2 margin. 3-nervis hirsuto scabris, nervis anbths hispidis, pedicellis infra foliaceis r-floris confertis brevibus, cal. dentibus 4 acutis erectis persistentibus, petalis subrotundis. 5 in sylvis montium Jamaicæ interioris. Melast. fascicularis Sw. fl. ind. occ. 80r. Flores albi. Anth. acuminatæ. Stigma obtusum. Bacca subrotunda.
- 4. S. SCABRDA, ramis teretinsculis petiolisque setis confertis hirtis, foliis oralibus utrinquè acutis præter nervul. 2 margin. triplinerviis ciliatis integris utrinquè præsertim in nervis setoso-scabris, pedicellis è veteribus axillis fasciculatis 1-floris brevibus calycibusque glaberrimis, limbo cal. obtusè et latè 4-dentato. 5 in Sancto-Domingo. Bertero. Melast. ramiflorum Spreng. syst. 2. p. 295. ex specim. herb. Balb. ab eo nomine design. Pet. nec stam. vidi. Affinis videtur S. fasciculari, sed calyx obtusè et acuté dentatus. (v. s. comm. à el. Balbis et Bertero.)

** Floribus ex axillis cymosis paniculatisve.

- 5. S. GUADALUPERSIS, ramis tetragonis petiolisque glabrinsculis junioribus rafosubvelutinis, foliis petiolatis ovatis acuminatis quintuplinerviis serratociliatis, racemis axillaribus erectis capillaribus, ramulis brevibus 1-3 floris, baccà globosà dentibus cal. 4 acutis erectis coronatà pilosiusculà. 5 in sylvis Guadalupæ frequens. An Mel. Acinodendron Lin. sp. 558? sed decandra dicitur Conf. Plum. ed. Burm. ic. 142. f. 2. Fructus violaceus vix. magnit. Ribis rubr. (v. s. lectam à cl. Bertero.)
- 6. S. CAPILLARIS, ramis tetragouis petiolisque glabris ant junioribus sub lente rufo-subvelutinis, foliis petiolatis oblongis longè acuminatis 3-nerviis glaberrimis subtus pallidis integerrimis, pedunculis axillaribus capillaribus 3-floris

subreclinatis, baccà ovatà cal. lobis acutis rectis coronatà setis sparsis brevibus hispidulà. 5 in Jamaicà. Melast. capillaris Sw. fl. ind. occ. 808. Flores parvi. (v. s. lect. à cl. Bertero.)

- 7. S. EIRTELLA, ramís teretinsculis setis sparsis hirtellis, foliis brevè petiolatis ovatis lanceolatis acuminatis 3-nerviis integris subtits pallidis in nervis et masgine pilosiusculis, pedunculis axillaribus brevissimis 3-floris, cal. minutissimè 4-dentato, petalis lanceolatis acuminatis. 5 in montihus Jamairæ. Melast. hirtella Swartz! fl. ind. occ. 810. Antheræ ex Sw. oblongæ bifidæ. Stigma obtasum. Bacca 4-loc. hispida atro-purpurea. Sem. subrotunda. (v. s. comm. à cl. Swartz.)
- 8. S. UMBROSA, ramulis 4-sulcatis petiolisque setis longis patulis hispidis, foliis petiolatis latè ovatis acuminatis serrulatis ciliatis 5-7-nervis in nervis pilosissimis cæteràm utrinquè sparsè pilosis, paniculis axillaribus laxis trichotomis hispidulis petioli longitudine, cal. globosi hirti dentibus 4 brevibus, petalis obovatis, 3 in ins. caribæis S.-Christophori (Sw.) et Trinitatis (Sieh. fl. trin. n. 59.). Melast, umbrosa Swartz. fl. ind. occ. 817. Vahl dec. am. 2. t. 29. Variat ramis hispidis et hispidisismis, foliis mediocribus et maximis. Bacca globosa hirtiel nigrescens parva 4-locul. Petioli 1-1; poll. (v. s.)
- 9. S. BERTERII, ramis teretibus petiolis paniculis calycibusque setis laxis confertis patulis hispidissimis, foliis ovatis basi obtusis apice acuminatis 5-7-nerviis serrolatis utrinquè præsertim in nervis villoso-hirsutis, paniculis axillaribus petiolo longioribus, ramulis verticillatis, cal. lobis 4 setaceis tubo ferè longioribus. ⁵/₇ in Jamaicá. Bertero. Mel. umbrosum Spreng. syst. 2. p. 304. non Sw. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
- 10. S. DOMINGERSIS, ramulis teretibus petiolis pedanculisque pilis rufescentibus confertis brevibus simplicibus patulo-subreflezis hirsuto-velutinis, foliis petiolatis ovatis acuminatis servalatis 5-nerviis in nervis hirsutis cætervim pilosiusculis, panicalis axillaribus trichotomis petiolo paulò longioribus, cal. tubo subgloboso, dentibus 4 acutis brevissimis. 5 in ins. S.-Domingi. Bertero. Melast. pilosum Sprengi syst. 2. p. 304. var. ex Hispaniolà. Flores parvi albidi. (v. s. comm. ab amic. Balbis.)
- 11. S. TETRAGOMA, ramis acutė teiragonis petiolisque pilis rufescentibus patulis confertis hirauto-velutinis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis 5-nerviis (potius quintuplinerviis) subdenticulatis supernė sparsė setosis subtus præsertim in nervis subhirsutis, paniculis axillaribus racemosis petiolo duplo longioribus, cal. subhirsuti tubo globoso dentibus 4 brevissimis acutis. J in sylvis ins. Dominicæ. Flores parvi. (v. s.)
- 12. S. FILOSA, ramis teretibus pedunculis petiolisque ferrugineo-hirsutis, foliis petiolatis oblongis acutis 5-nerviis suprà glabris subtàs prævertim in nervis piloso-hirtis, paniculis axillaribus racemosis ramulis trifidis, cal. dentibus 4 minutissimis, petalis subrotundis reflexis. 5 5 in sylvis montium Jamaicæ. Melast. pilosa Swartz fl. ind. occ. 810. Petala parva albida basi rubro maculata. Bacca hirta subrotunda 4 locul.
- 13. S. MICROFHYLLA, ramulis tetragonis petiolisque hirsutis, foliis ovatis brevè petiolatis obtusis subdenticulatis supernè hispidis subtris tomentoso-ferrugineis 3-nerviis, pedunculis axillaribus 3-fidis, calycis hirsuti dentibus 4 brevissimis. 5 in Jamaicà australi. Melast. microphylla Swartz fl. ind. occ. 813. non Spreng. S. hirsutæ proxima, sed folia obtusa minora, flores minores, pedunculi sæpe simplices, bacca rubra.
- 14. S. HIRSUTA, ramis teretibus petiolis pedunculis calycibusque setis patulis subpurpurascentibus 'hirsutis, foliis oblongo-lanceolatis acuminalis denticulatis 3-nerviis sublus ad nervos hirsutissimis cæteram utrinque sparse pilosis, pedunculis axillaribus trifidis, cal. ovati dentibus \$\$ linearibus. 3 in montibus Jamaicæ australis. Melast. hirsuta Swartz! fl. ind. occ. \$11. Petala ovata acuta alba parva. Bacca atro-purpurea globosa hirsuta \$\$ loc. (v. s.)
- 15. S. RARIFLORA, ramis teretibus pubescentibus, foliis subcordato-ovalibus longe

. .

acuminatis petiolatis ciliatis sub-7-nerviis, racemis axillaribus psuoifloris, floribus octandris minutis, calyce piloso brévissime 4-dentato, petalis ovalibus, stylo staminibus longiore, baccâ minută globosâ 3-loculari. 5 in provinciă Cumanze ad montem Caripe. Melast. rariflora Bonpl. melast. t. 50. Species dubia, ex descript. ocțandra, ex icone 5-loba et ideo 10-andra videtur.

LIV. TETRAZYGIA Rich. in horb.

Cal. tubus globosus urceolatusve, limbus ultrà ovarium productus, persistens brevè 4-dentatus. Pet. 4 obovata. Stam. 4-8 æqualia. Antheræ lineares basi obtusæ apice 1-porosæ. Ovarium glabrum. Stylus filiformis. Stigma punctiforme. Capsula baccata 4-locularis. Sem. innumera cuneato-angulata nitida, hilo lineari.

Frutices Caribæi. Rami petioli foliaque subtus albida purpuracea aut lepidota. Folia ovalia aut oblonga discolora 3 nervia petiolata. Cyma trichotoma terminalis. Flores albi ebracteolati.

Sect. 1. TETRASTEMON.

Stam. 4. - Thyrsus papiculæformis. An genus proprium ?

J. T. TETRANDRA, ramulis tetragonis petiolisque ferrugineis glabris, foliis petiolatis oblongis basi obtasis subcordatis apice acutis margine subrevolutis integerrimis 3-nerviis subtus cam calycibus et pedunculis pube minimá lepidotis suprà glabris, thyrso paniculato multifloro. 5 3 in montibus excelsis Jamaicæ (Sw.) et Guadalupæ. Melast. tetrandra Swartz fl. ind. occ. p. 795. non M. tetrandrum Spreng, syst. Flores parvi albi 4-andri. (v. s.)

Sect. 11. OGTOSTEMON.

Stam. 8. — Thyrsus corymbiformis.

- a. T. DISCOLOR, ramis obtusè tetragonis petiolis paniculis foliisque subtùs junioribus pube stellată brevi subfloccosă albidis, foliis repando-subdentionlatis Ovali-acuminatis 5 nerviis suprà glabris, cymâ paniculato corymbosă 3-chotomă terminali, cal. dentibus 4 brevibus obtusis, petalis ovalibus retusis. 5 in ins. caribæis, Guadalupă, Martinică, S.-Vincentii, Montserrat, etc. Mel. discolor Lin. sp. 560. Jacq. am. 130. t. 84. Rich. in Bonpl, mel. t. 34. Mel. acuminata Vali eci. 1. 7. Mel. elæagnoides Sieb! fl. trin. n. 61.
- 3. T. ELORAGNOIDES, ramis teretimsculis petiolis foliisque subtùs pube lepidotă subpulverulentă adpressă albido-rufescentibus, foliis oblongis 3-nerviis atrinquè attenuatis supră glabris subcoriaceis, cymis bistrifidis terminalibus, oalycis urceolati limbo obscurê 4-dentato. 5 5 in ins. Caribzis, prezertim Danicis. Mel. elezagnoides Sw. fl. ind. occ. 815. Vahl! icon. pl. am. 2, t. 28. Richl in Bonpl. mel, t. 13. Petala alba obovata. Bacca cœruleo-nigra urceolata calycis collo persistente lageniformis. (v. s.)
- 4. T. ANGUSTIFOLIA, ramis teretibus petiolis foliisque subtàs pube stellată minutissimă velatinis, foliis lineari-lanceolatis margine revolutis integerrimis 3-nerviis suprà flavo-punctulatis, nervis lateralibus margini proximis, cymis paniculato-corymbosis terminalibus trichotomis, calycis subglobosi limbo hrevè 4-dentato. ⁵ in ins. caribæis, Montserrat, Trinitatis, Guadalupæ, S.-Johannis, etc. Melast, angustifolia Sw. fl. ind. occ. 796. Rich! in Bonpl. mel. t. 10. Vahl! dec. ant. 3. t. 26. Petala alba subrosea obovata. Flores dimidid minores quam T. elæagnoides. Fructus subglobosus nec lagenarius. (v. s.)
- 5. T. CROTORIFOLIA, ramis teretibus hispidis, foliis sessilibus cordato-lanoeolatis denticulatis 3-5-nerviis suprà glabris submuricatis subtus pube albà tomentosis, paniculis terminalibus paucifloris, calyce subcampanulato 4-denticulato. 3 in S.-Domingo. Melast. crotonifolia Desr. in Lam. dict. 4. p. 43. Petala 4 ovalia parpurea. Fructus glaber ovatus calyce coronatus. Ex habitu ambigit inter Heterotrichum et Tetrazygiam. (v. s. in h. mus. Par.)

LV. HETEROTRICHUM.

Cal. tubus ovato-globosus, limbus 5-8-fidus lobis persistentibus basi latè dilatatis apice subulatis elongatis. Petala 5-8 ovalia. Stam. 10-16 æqualia, filam. glabris, antheris oblongis basi vix gibbis apice 1porosis. Ovarium glabrum apice umbilicatum. Stylus cylindraceus. Stigma punctum pruinosum. Capsula baccata 5-8-locularis globosa calyce coronata. Sem. ign. — Frutices Domingenses. Rami teretes petioli paniculæ et calyces setis rigidulis hispidi et pube stellatâ tomentosâ inter setas intermixtâ velutini. Folia petiolata supernè setosa subtùs in nervis hispida, inter nervos velutina. Cyma terminalis trichotoma umbellata. Flores albi aut purpurei. Torus in H. octono à calyce facilè separabilis tunicam apice dentatam circà ovarium conficit. Am in aliis?

- 1. H. ANGUSTIFOLIUM, ramis petiolis pedunculis foliis subtùs et calycibus entàs pube brevi stellată albă tomentosis et setis rigidis rufis patulis hispidis, foliis oblongis basi obtusis apice acuminatis rugoso-crenulatis suprà bullatosetosis triplinerviis, cymă divaricată trichotomă terminali, cal. tubo ovato lobis 5 basi dilatato-subrotundis in mucronem subulatum abeuntibus. In ins. S.-Domingo Martinicze. Bertero. Melast, hirta Desr. iu Lam. dict. 4. p. 43. non aliorum. — Plum. ed., Burm. t. 141. M. Berteroanum Ser! mss. An M. pallens Spreng. syst? Petala ovata subacuta. Antheræ oblongæ 1-porosæ basi obtusè #bgibbæ. Axillæ uervorum barbatæ. (v. s.)
- 2. H. MIVEUM, ràmis petiolis pedunculis foliisque subtàs setis rigidis nigricantibus hispidis et pube stellatà niveà velutinis, foliis cordatis acuminatis suprà setoso-scabris 7-nerviis, paniculà laxà, floribus 6-fidis. Jin S.-Domingo. Melast. nivea Desr! in Lam. dict. 4. p. 42. Valdè accedit ad sequentem, sed pubes tomentosa nivea ut in priore, flores 6-fidi r2-andri, cal. lobi patentes breviores quam in sequente. (v. s. in h. Juss. et mus. Par.)
- 3. H. FATKES, ramis petiolis pedunculis calycibusque setis glandulosis hispidis et pube stellată parcă subvelutinis, foliis cordatis acuminatis subdenticulatis 7-nerviis supra subscabris subtits sublabido-velutinis, cynă terminali lază, floribus 6-8-fidis, calycinis lobis patentibus. 5 in S.-Domingo. Melast. patena Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 791. Mel. lappacea Desrl in Lam. dict. 4. p. 42. Mel. graudiflorum Spreng! in h. Balb. Ser. în h. DC. non Aubl. Flores albido-carnei. Bacca dulcis insipida. (v. s.)
- 4. Η. οστοπυπ, ramis petiolis pedanculis setis longis patenti-reflexis hispidis et pube stellată minimă tomentosis, foliis cordatis acaminatis 5-7-nerviis, supernè setis dentatis simplicibus hispidis, subtus pube stellată sparsă hirsutis, thyrso paniculato terminali, cal. dentibus 8 subulatis brevibus persistentibusincurvis. 3 in Amer. austr. monte Quindiu juxta fl. Guadas. Mel. octona Bonpl. mel. t. 4. Pet. 4 alba. Torus à calyce separatus tunicam apice 8-dentatam circà ovarinm conficit. (v. s. fragm. in h. Richard.)
- 5. Η. ΝΟΥΣΜΝΕΑΝΤΟΜ, ramis petiolis pedunculisque setis glandulosis subhispidis et pube stellatà cinereo-velutinis, foliis ovatis basi subcordatis apice asuminatis serrulato-ciliatis 9-nerviis suprà bullulato-scabris subtis pube stellatà albidà velutinis, thyrso paniculato laxo terminali, calycibus albido-tomentosis, lobis 5 erectinsculis, jin Brasilià. Petala oblonga. (v. s. in h. mus. Par.)

LVI. CONOSTEGIA Don mem. soc. wern. 4. p. 316. Ser. mss. — Melastomata calyptrată Bonpl. mel. — Calycotomus et Bruguiera Rich. herb.

Cal. tubus ovario adnatus, limbus indivisus conicus calyptræformis per æstivationem ad basin circumscissus aut irregulariter ruptus. Petala 5-6. Stam. 10-16; antheræ sæpiùs basi biauriculatæ. Stigma capitatum aut peltatum. Capsula baccata 3-8-locularis. Sem. ovoideo-angulata.—

174

Arbores vel frutices plerique Americani. Folia petiolata. Thyrsi paniculati terminales. Flores szepius albi.

Sect. 1. ERIOSTEGIA.

Alabastrum globosum hispidum abruptè acuminatum.

 C. MUTISII (Ser. mss.) ramulis petiolis pedunculis calycibusque hirtis, foliis amplis cordato-ovalibus subacuminatis denticulatis 7-9-nerviis suprà glabris subtàs in nervis pilosiusculis, pedunculis terminalibus subtrifioris, alabastro ovato-globoso abruptè acuminato regulariter circumscisso. 5 in monte Quindiu, alt. 770. hex. Melast. Mutisii Bonpl. mel. 1. p. 136*. t. 58. Calyz hirtus grossus. Bracteæ lineari-subulatæ. Petala 5 alba ovalia. Flores dicuntur polyandri in diagn. et decandri in descr. gallicà. Bonpl. Stigma simplex.

Sect. 11. EUCOROSTEGIA.

Alabastrum ovatum apice obtusum aut subacutum glabrum aut subvelutinum.

- 2. C. EXETINCTORIA (Don mem. soc. wern. 4. p. 316.) ramulis obtusè tetragonis subteretibus petiolis foliis paniculisque pube adpressà ferragineà velutinis, foliis ovali-oblongis longe acaminatis quintuplinerviis margine repandodenticulatis suprà glabris nitidis, paniculà terminali, alabastro apice conico acuto medio circnmscisso. 5 in temperatis Novæ-Granatæ propè Mariquita. Melast. exstinctoria Bonpl. mel. t. 57. Pet. 6 obovata alba. Stam. 20. Baca 6?-locul.
- 3. C. DISCOLOR, ramulis teretiusculis petiolis pedunculis foliisque subtùs pube minimă ferragineă vélutinis, foliis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis integerrimis præter nervulos marginales 5-nerviis, thyrso terminali paniculato laxo, calycibus post dehiscentiam glabris urceolatis truncatis basi globosis. 5 in Sancto-Domingo. Bertero. Mel. tetrandram Spreng, syst. 2. p. 305. excl. syn. Toto cœlo recedit à descr. Mel. tetrandræ Sw. foliis basi attenuatis nec emarginatis, 5 nec 3-nerviis, ramulis teretiusculis nec tetragonis, floribus pedicellatis nec sessilibus, calyce glabro nec ferrugineo et verisim. charact. genericis. Nervi 2 laterales valdè approximati. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
- 4. C. PROCERA (Don l. c.) glabra, axillis nervorum foliis subtùs barbatis, ramulis obtusè tetragonis, foliis ovali-lanceolatis acuminatis integerrimis triplinerviis, thyrso paniculato terminali laxo, alabastro ovato acuminato medio circumscisso. 5 in Jamaicæ montibus. Mel. procera Swartz. fl. ind. occ. 764? Bonpl. mel. t. 51. An species Swartziana quæ dicitur decandra foliis omninò glabris subtùs sæpè ferrugineis stigmate subcapitato etc. eadem ac Bonplandiana quæ dodecandra, axillis barbatis, stigmate acuto, etc.
- 5. C. BALBISIANA (Ser. mss.) glaberrima, ramulis obtusè tetragonis, foliis ovalibus suboblongis vix acuminatis integerrimis præter nervulos marginales duos triplinerviis, thyrso terminali panicalato elongato, ramulis 3-floris, alabastro ovato subacuto demùm circumscisso. 5 in Jamaicâ. Bertero. Refert C. calyptratam sed flores duplò majores. An fortè M. procera Sw. non Bonpl. ? Calycis basis campanulata suburceolata truncata. Stam. 12. Stylus apice non incrassatus. Bacca 8-locul. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
- 6. C. SUBBIRSUTA, ramulis tetragonis foliis pedunculis nervisque foliorum subtùs pube ferrugineà ramosà confertà hirsutis, foliis ovalibus basi subattenuatis apice abruptè acuminatis integerrimis 5-nervis nervis subtùs exceptis utrinquè glabris, thyrso paniculato terminali paucifloro, eal. ovoideo, post dehiscentiam basi hemisphericà truncatà glabrà. 5 in Havanà. De la Ossa. Guadalupà. Richard. Bruguiera Rich! herb. Species hirantie et formà foliorum calycisque distinctissima. Stigma peltatum. Petala 8-10 obovato-oblonga. Bacca 12-locul. ex Rich. herb. (v. s.)

7. C. CALYPTRATA (Don l. c.) glabrinscula, ramulis tetragonis petioiis pani-

CONOSTEGIA.

culis foliisque subtàs in nervis pube minimà farfuracea subvelutints, foliis longè petiolatis ovali-oblongis longe acuminatis suprà glabris præter nervalos 2 marginales 3-nerviis subdenticulatis, thyrso paniculato terminali laxo, alabastro ovato basi obtuso apice subacuto medio circumscisso. 5 5 in sylvis montanis Guadalupæ, Martinicæ et ins. Montserrat. Mel. calyptrata Desr. in Lam. dict. 4. p. 51. Richl in Bonpl. t. 46. Vahl! ecl. 1. p. 40. (v. s. in h. Deless. ex Richard, et in h. Juss. ex Vahl.)

- 8. C. CORNIFOLIA (Ser. mss.) glaberrima, ramis teretinsculis, foliis petiolatis ovalibus brevè acuminatis integerrimis præter nervulos 2 marginales 5-nerviis, thyrso paniculato terminali laxo, alabastris ovatis basi obtnais subacutis nunc medio circumscissis nunc irregulariter bivalvibus. 5 in Martinicá. Variat parvifolia (1-2 poll.) in montanis et grandifolia (4-6 poll.) in sylvalis. Melast. cornifolia Desr. in Lam. dict. 4. p. 51. Rich. in Bonpl. mel. t. 41. M. picta Vahl ecl. 3. p. 15. ex Ser. Pet. 5 alba obtusa. Stam. 10. Bacca 4-loc. (v. s. in h. Deless. et Rich.)
- 9. C. SEMICRENATA (Ser. mss.) glabra, ramis teretiusculis, foliis oblongis longe acuminatis in parte superiore repando-crenatis trinerviis adultis subtus subferrugineis, thyrso paniculato terminali lazo, alabastro ovali basi attenuato apice subacuto, cal. tubo substriato limbo circumscisso aut irregulariter rupto. 5 in Guadalupă et Havană ad sylvas et vias. Melast. semicrenata Rich. in Bonpl. mel. t. 31. Mel. acuminata Desr. in Lam. dict. p. 54. Mel. elongata Vahl ecl. 3. p. 16. ex Ser. Pet. 5 alba. Stam. 10. Ovarium 3-loc. (v. s.)
- 10. C. TURICATA (Ser. mss.) glabra, ramulis teretibus, foliis ovali-lanceolatis utrinquè acuminatis integerimis præter nervulum marginalem triplinerviis, thyrso paniculato terminali abbreviato, alabastro ovato irregulariter rupto. in Peruviæ Andibus. Melast. tunicata Bonpl. mel. t. 60. Pet. 5 alba ovalia. Anth. basi non auriculatæ. Bacca 5-loc.
- 11. C. PARVIFIONA, glabra, ramulis teretibus, foliis ovalibus utrinquè attenuatoacaminatis repando-crenatis quintuplinerviis, thyrso panicalato terminali, ramis patulis, calyce circumscisso. J in Sancto-Domingo. Bertero. Melast. montanum ex Hispaniolà, Bertero. Sprenglsyst. 2. p. 296. Differt à C. montanâ foliis ovalibus nec oblongis, crenatis nec denticulatis quintuplinerviis nec trinerviis. Alabastra non explicata mihi ign. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
- 12. C. MONTANA (Don l. c.) glabrinscula, ramulis tetragonis cinerco-farinosis, foliis oblongis subdenticulatis præter nervulos 2 marginales trinerviis subtus pallidioribus, thyrso terminali paniculato ramis patulis, alabastro obtuso mediò circumscisso, 5 in montibus excelsis Jamaicæ australis. Melast. montana Swartz. fl. ind. occ. 766. Flores parvi. Calycis limbus post dehisc. truncatus margine inæqualis urceolatus. Pet. alba oblongo-obovata. Stam. 10-16. Stigma subcapitatum.
- 13. C. MEXICANA (Ser. mss.) glaberrima, ramulia teretibus, foliis ovali-lanceolatis utrinquè attennatis denticolatis quintoplinerviis, thyrso terminali paniculato laxo, alabastro ovato-oblongo obtuso irregulariter rupto. 3 in Mexici temperatis frequens. Melast. mexicana Bonpl. mel. t. 55. Pet. 5 alba ovalia. Stam. 10. Stigma obtusum. Bacca 5-locul.
- 14. C. XALAPENSIS (Don l. c.) ramulis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube ferrugineà velutinis, foliis lanceolatis utrinquè acutis quintuplinerviis dentatis, thyrso terminàli paniculato ovato, alabastro ovato utrinquè obtuso regulariter circumseisso, 3 in Mexico propè Xalapa. Melast. xalapensis Bonpl. mel. t. 54. Pet. 5 alba ovalia. Stam. 10. Stigma obtusum.
- 15. C. LUTESCENS (Ser. mss.) ramis glaberrimis superne obscure tetragonis, foliis ovato-lanceolatis attenuatis glabris extrorsim subdentatis petiolatis 3-5-nervibus, racemis terminalibus compositis, floribus decandris, pedicellis trifloris, flore intermedio sessili, 'calyce ovato acuto dein truncato, stylo fascopurpureo corollà staminibusque longiore. 3 in ins. Montserrat. Melast. lutescens Vahl eclog, fasc. 3. p. 17*. non H. et Bonpl.

16. C. GLASBA (Don l. c.) ramis teretinsculis, foliis oblongis acuminatis subtrinerviis integerrimis glabris, paniculà terminali, calycibus circumscissis. in Societatis insulis. Melast, glabra Forstl prod. n. 194. Willd. sp. 2. 584. Tota glaberrima. Rami purpurei. Folia ferè 1-nervia nervo marginali nempè ex aliis confluentibus quasi facto. Cyma corymbosa terminalis trichotoma. Alabastram obovatum obtusum. (v. s. in h. mus. Par.)

+. Species vix notæ.

17. C. HOLOSERICEA (Don in mem. soc. wern. 4.m. 316.) - Melast. holosericea Pav. mss. ex Don I. c. non Lin.

18. C. CUCULLATA (Don l. c.). - Melast. cucullata Pav. mss. ex Don.

19. C. SUPERBA (Don l. c.). - Melast. superba Bonpl. ined. ex Don.

LVII. DIPLOCHITA. — Chitonia Don. mem. soc. wern. 4. p. 317. non Moç. — Fothergilla Aubl. guian. 1. p. 441. non Lin.

Cal. imà basi ovario adhærens junior bracteolis 2 involutus cylindraceus, fauce post anthesin sæpè ciliatà, limbus ultrà productus obtusè 5-6-dentatus persistens. Petala 5-6 sæpiùs oblonga. Antheræ basi biauriculatæ apice 1-porosæ. Ovarium ovato-oblongum, disco calloso glabro crasso superatum. Stylus filiformis. Stigma peltatum aut capitatum. Capsula sicca indehiscens 5-locularis. Semina ovata. — Frutices americani elati speciosi, sæpiùs in ramis et paginà foliorum inferiore rubiginoso-velutini. Folia petiolata ovata sæpius acuminata basi obtusa aut cordata suprà glabriuscula margine integerrima aut crenata. Thyrsus terminalis, ramis oppositis. Flores albi aut rosei, in unicâ specie aurei. Bracteæ 2 ovales amplæ calycem juniores involventes, demùmdeciduæ.

* Foliis integerrimis.

- 7, D. FOTHERGILLA, rămulis jun. compressis dein teretibus petiolis rachibus nervisque fol. subtus pube rafă minimă vix perspicuă velutinis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis subintegerrimis 5-nerviis vix subtus pube albidă inter nervos velutinis supră glabris, thyrso paniculato multifloro, bracteis velutinis, calyce adulto glaberrimo, stigmate dilatato subpeltato. 5 in Gnadalupă (Krauss!) ius. Trinitatis (Sieber) Guiană et in Brasiliă (Mart!). Melast. Fothergilla Rich. in Bonpl. mel. t. 32. Mel. compressa Vahl eel. 3. p. 23. dec. am. 2. t. 17. Fothergilla mirabilis Aubl. guian. 1. p. 441. t. 175. Descr. Richardi optima. (v. s.)
- 2. D. FLORIDA, ramis teretibus petiolis rachibus nervisque fol. subtus pube rufă imperceptibili velutinis, foliis petiolatis elliptico-oblongis basi cuncetis apice acuminatis 5 nerviis integertimis suprà glabris subtus pube imperceptibili albidis, thyrso terminali multifloro, bracteis sub flore coloratis subvelutinis, calycibus glaberrimis ore truncato obtusè sub-5-dentato. 5 in Guismâ gallică. Patris. Arbor speciosa ab incolis *Bois Yaman* dicta. Truncus elatus sepè sulcatus. Bractez rosse ut in Corno florido aut in Hortensiâ. Pet. Stam. et Styl. ign. Bacca 3-5-loc. Sem. augulata. An à priore satis differt? An syn. Aubletii huc referendum. (v. s.)
- 3. D. BRACTEATA, ramulis compresso-teretibus paniculis petiolis foliisque subtis pube stellată subfloccosă adpressă ex albido-rufă velutinis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis basi obtusis margine integerrimis suprà glabris, paniculă terminali et pedunculis ex foliorum super. axillis orțis racemosis, calyce tubuloso non striato, petalis glabris. 5 jin campis udis propè Coari Brasiliæ. Mel. bracteatum Mart. et Schrimss. Similis D. Fothergillæ, sed folia margine integerrima, calyces tomentosi, stigma non dilatatum, bracteæ sæpè etiam flore aperto concetæ. (v. s. in h. Mart.)

- 4. D. MUCRONATA, ramulis subcompressis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube stellată deusă rafă velutinia, foliis petiolatis laté ovalibus abrupte acuminatis subintegerrimis suprà glaberrimis 5-nerviis, thyrsis subpaniculatis 3-5 ex apice ramorum umbellatim ortis, braeteis calvoibusque tomentosis, petalis 5 6 oblongis, stigmate punctiformi. 5 in Guiană gallică. Melast. mucronata Desr. in Lam. dict. 4. p. 47. Rich! in Boupl; mel. t. 18. Calyx sub origine staminum ciliis plurimis in annuluu dispositis instructus. Ovarium apice dentatum. Hacca 4-loc. nigra. Antheræ basi obtuse auriculatæ. — Species certe à duab. proribus distincta. (v. s.)
- 5. D. SWARTZIANA, ramulis subteretibus petiolis pedunculis foliisque subtas pube minimà stellatà cano-rafescente velatinis, foliis oblongo-ovalibus abruptè acuminatis 5-7 nerviis integerrinis, thyrso stricto, bracteis deciduis, calycibus tomentosis oblusè dentatis intùs non ciliatis. J J in Jamaicâ. Melast. Tamonea Swartz! fl. ind. occ. 783. Mel. Swartziana Rich. in Bonpl. mel. t. 33. Mel. dodecandra Desr. in Lam. dict. Pet. 5-6 oblonga. Stigma vix dilatatum. Valdè accedit ad D. mucronatam, sed cilia sub staminibus nulla, ovarium non dentatum, etc. (v. s. comm. à cl. Swartz.)
- 6. D. CAUDATA, foliis latè ellipticis integerrimis 5-nerviis apice longe cuspidatis, floribus glomerato paniculatis. 5 in Peruvià. Chitonia candata Don mem. soc. wern. 4. p. 317, sed diversa à Melast. caudatà Bonpl. videtur.
- 7. D. AURRA, foliis ovato-lanceolatis acuminatis triplinerviis integerrimis basi acutis utrinquè glabris, paniculà pyramidatà lævi. 5 in Peruvià. Chitonia aurea Don 1. c. Flores aurei.
- D. BUBALINA, foliis ovato-lanceolatis dentatis acuminatis 5-nerviis subtus ramulisque falvo-tomentosis, paniculà multiflorà, calycibus cano-tomentosis. />in Peruvià. Melast. bubalina Pav. in b. Lamb. Chitonia bubalina Don l. c. Folia szepe medalia, 4 unc. lata. Flores parvi.
- 9. D. MACROFHYLLA, foliis cordato-ovalibus acuminatis crenulatis subtàs ramulique fulvo - tomentosis, paniculà pyramidatà, calycibus sulcatis. /j in Mexico. Melast. macrophylla Pav. in h. Lamb. Chitonia macrophylla Don I. c. Folia palmaria vel pedalia, 4-5 poll. lata.

** Foliis crenatis.

- 10. D. LEUCOCEPHALA, ramulis obtusè tetragonis petiolis pedunenlis foliisque subtàs pube pulverulentà adpressà rufà velutinis, foliis petiolatis basi obtusis subcordatis ovalibus acuminatis erenato - dentatis 5-nerviis suprà glabris glaucis, paniculà terminali, calycibus urceolatis bracteisque pube densà stellatà albà tomentoso-velutinis, petalis extùs albido-velutinis. 5 in Cayennà. Poiteat. (v. s. in h. Deless.)
- 11. D. SERRULATA, ramulis compressis paniculatis petiolis foliisque subtus pube stellată brevi confertă velutinis, foliis petiolatis basi subcordatis ovatis acuminatis dentatis 7 nerviis supră glabris, paniculă terminali elongată, ramulis oppositis distantibus multifloris, bracteis calycibusque dense velutinis, petalis 5-6 extus velutinis, filam. pilosis, stigmate vix dilatato. 3 5 in Brasiliæ sylvis æternis prope S.-Pedro de Alcantara. Mel. lasiopetalum Mart. et Schr! Folia fere pedalia basi obtusa apice sensim acuminatissima. Calyx albidus longitud. striatus. Ramorum et petiolorum pubes rufa. (v. s. in h. Mart.)
 - *Latifolia*, foliis latioribus basi cordatis abruptius acuminatis. 5 in S.-Domingo. Bertero. In Cayenna. Poiteau. Richard. Mel, serrulata Rich! herb. Mel. Balbisianum Ser! mas. Mel. patens Spreng! in h. Balb. non Sw. (v. s.)

LVIII. PHYLLOPUS.

Cal. tubus ovario adnatus turbinato-campanulatus; limbus campanulatus brevissimè 5-dentatus, dentibus setoso-ciliatis., Petela 5 unguiculata latè ovata subcordata apice in setam abeuntis. Stam. 10 equalia.

III.

Antheræ longè rostratæ 1-porosæ. Ovarium calyci adnatum. Stylus cylindricus basi subvelutinus. Stigma punctum pruinosum. Fructus verisimiliter baccatus 5-loc. Sem. ign. — Frutex Brasiliensis. Ramuli et petioli juniores setis rufis subadpressis villosi mox glabri. Folia oblonga elongata acuminata 3-nervia integerrima supernè sparsè setosa subtus pallidè rufa pube stellatå sparså minimå sublente pubescentia. Pedicelli axillares 1-flori petiolo paulò longiores, bracteas duas lineares foliaceas suprà medium gerentes. Calyx hispidissimus. Petala purpurea.

1. P. MARTIUSII. (7) in campis Brasiliæ ad Coari et ad Cupati prov. Rio-Negro. Melastoma Phyllopus Schrank et Mart! mss. Folia 5-6 poll. longa pollicem lata. (v. s. in h. Mart.)

LIX. HENRIETTEA.

Calyx campanulatus, lobis 5 latis obtusis. Petala 5 velutina ovata. Stam. 10, antheris crassis basi bifidis apice longè rostratis 1-porosis. Stylus cylindraceus hirtus. Stigma capitatum obtusum. Bacca succosa 5-loc. Sem. ign. — Frutex Guanensis. Ramuli subteretes pube rufa adpressà substrigosi. Folia brevè petiolata ovalia mucrone acuminata triplinervia supra viridia subtus rufa velutina. Pedunculi è veteribus axillis orti 3-4 uniflori. Calyces rufo-villosi.

1. H. succosa, ramulis obtusė tetragonis mox teretibus petiolisque pube rufä adpressė substrigosė asperis, foliis brevė petiolatis quintuplinerviis ovalibus mucrone acominatis integerrimis suprà viridibus in nervis hirsutis czeterium setis rigidis asperis, subtus pube ferragineć asperiusculė velutino-tomentosis, pedicellis 3-4 unifloris ferrugineis in veteribus axillis fasciculatis, calyce ferrugineo villoso obtusė 5-lobo. 5 in sylvis Cayennæ ubi dioitur Caca-Henriette. Melast. succosa Aubl. guian. 1. p. 418. t. 162. Calyx obovato-globosus. Petala velutina ampla ovata. Antheræ grossæ basi obtusæ biauriculatæ apice attennatæ 1-porosæ. Stylus crassus apice vix capitatus. Bacca ex Aubl. violacea, pulpå rubente. (v. s. sine fr. in h. Delessert.)

+ Species dubiæ.

- 2. H? PATRISIANA, ramalis teretiusculis petiolis nervisque foliorum strigis rufescentibus adpressis scabris, foliis petiolatis ovalibus basi obtusis apice acutis setoso-ciliatis præter nervalos 2 submarginales triplinerviis (nervis exceptis) utrinquè glabris, pedicellis in veteribus axillis confertis brevissimis 1-floris calycibusque pube rufà adpressà vestitis, limbo cal. obfusé 5-lobo, petalis lanceolatis. / in Cayennà olim legit cl. Patris. Fol. 3-poll. longa. Flores parvi subsessiles. Rami adulti glabri, Stylus filiformis. Stam. non vidi. Bacca glabra globosa, cal. limbo persistente introrsum incurvo. (v. s.)
- 3. H? RAMIFLORA, ramulis obtusė tetragonis hispidis demùin lævinsculis, foliis brevè petiolatis ovato-lanceolatis utrinquè acuminatis integris præter nervul. margin. 3-nerviis suprà lævibus subtis tomentoso scabrinsculis incano-ferrugineis, pedicellis infrà folia sparsis subconfertis 1-floris, calyce arceolato obtusè 5-dentato, petalis ovatis. 5 in paludosis Jamaicæ. Melast. ramiflora Sw. fl. ind. occ. 775. Fl. carnei. Antheræ sagittatæ acuminatæ. Stigma obtusum. Folia supernè aurea.

LX, LOREYA.

•

Cal. tubus campanulatus imà basi ovario adhærens apice subtruncatus. Petala 5 ovata basi subcordata obtusa. Stam. 10, antheris crassis ovatis obtusis basi subgibbis. Ovarium apice glabrum? Stylus filiformis. Stigma capitatum ferè pentagonum. Bacca 5-local. Sem. iga. — Arbor Guranensis glabra. Folia petiolata ovalia triplinervia cum nervalis 2

MEELSTOMACE Æ.

lateralibus, integerrima. Cymæ laterales multifloræ. -- Genus dicatum cl. Lorey qui Burgundiæ floram suscepit et jam catalogum edidit.

1. L. ARBORIZSCENS, glabrum, ramis obtusissimè 4 gonis dein teretibus, foliis petiolatis ovali-orbiculatis obtusis aut mucronatis integerrimis 5-nerviis, nervis 2 paulo suprà basin medii ortis, racemulis lateralibus 7-8-Boris cymosis, calycis limbo subtruncato, petalis 5 basi subcordatis. Jin sylvis Guianæ gallicæ ubi dicitur *Méle*. Melast. arborescens Aubl. guian. 1. p. 420. t. 163. Nullo modo accedit ad M. grossularioide. Antheræ crassæ obtusæ. Stigma dilatatocapitatum ferè pentagonum. Baoca flava 5-locul. Mespili facie edulis. (v. s. sine fr.)

LXI. MICONIA Ruis et Par. f. per. syst. 1. p. 104. prod. p. 60. Don mem. soc. worn. 4. p. 315.

Cal. tubus ovario adhærens; limbus brevis persistens 5-dentatus, dentibus obtusis intus membraná latá auctis, sæpiùs post anthesin super ovarium adpresso-conniventibus. Petala 5 obovata obtusa. Stam. to, antheris oblongo-linearibus basi brevé et obtusè auriculatis. Ovarium apice subumbilicatum glaberrimum. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Capsula baccata 5-locul. Semi tribedra lævia, hilo lineari nigro. Frutices Americani ramosi glabrati pilosiusculi aut tomentosi non autem ut Clidemiæ hispidi. Felia varia. Florum paniculæ terminales. Genus forsan dividendum et quoad innumeras species recognoscendum.

Sect. 1. LEIGSPHERA.

Cal. tubus fructusque globosi glaberrimi. — Flores congesti aut uniseriati in thyrsi terminalis ramis. Folia trinervia setis ciliata.

- a. M. RACEMOSA, ramolis obtusè tetragonis dein tereiibus glabris ad nodos ciliato-pilosis, foliis petiolatis ovalibus basi attenuatis apice subacutis serrular tis setoso-ciliatis preter nervulos marginales 3 nerviis utrinquè glabrinecolis, thyrso ramoulato terminali, floribus secùs ramos z seriatis. Jin paludosis fossisque sylvularem Guiauz et in Porto-Ricco, ins. Trinitatis. Melast. racemosa Aubl. guian. t. 156. Richl in Bonpl. mel. t. 27. Mel. decussata Vabl! ecl. z. p. 49.
- 2. M. RARNOZAA, remulis obtusė tetragonis mox teretibus glabris ad nodos ciliatis, petiolis elongatis apice setosis, foliis lanceolatis acuminatis setosociliatis prester nervulos margiuales 3-nerviis, adultis utrinquè glabris, thyrso paniculato terminali, floribus secùs ramos 1-seriatis. 5 in Guianâ gallicâ. Patris. Inflorescentia M. racemosze. Folia ferè M. ciliatz petiolo triplò longiozes (v. e.)
- 3. M. FURPURASCANS, ramnlis obtusè tetragonis pilosis, foliis petiolatis oblongolanceolatis acutis serulato ciliatis pilosis, thyrso paniculato terminali, floribus secùs ramos resriatis. 5 in Guianà ad ripas rivulorum. Melast. purpurascens Aubl. guian. t. 154 non Sw. Melast. purpurea Willd. sp. 2. p. 590 non Pav. Bacca purpurea 2?-locularis. Petala alba.
- 4. M. SETTRODIS, ramis teretibus glabris ad nodos cilisto-setosis, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis ciliato-serratis præter Bervulos 2 marginales 3nerviis glabris cum axllis nervorum barbatis, thyrso terminali paniculato, cal. subcampanulato obtuse 6-8-dentato. Ĵin umbrosis montis Quindin. Melast. setinodis Bonpl! mel. t. 2. Fl. albi. Pet. 6-8 ovalia. Antheræ obtusæ apice poro 1 lato duobus loculis communi. Stigma capitatum: (v. s. fragm. in b. Richard.)
- 5. M. CILIATA, ramulis teretiusculis glabris, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis setoso-ciliatis utrinquè glabris præter nervulosmarginales 3-nerviis, thyrso terminali subspicato, floribus congesto-subverticillatis, verticillis distantibus. 5 in Guianæ gallicæ sylvis. Melast. ciliata Richl act.

soc. h. n. Par. 1791. p. 109. et in Bonpl. mel. t. 26. M. purpurascens Vabl ex Rich. Toto coolo differt à M. srticulatà. (v. s.)

- 6. M. FILLATA, ramulis tetragonis petiolis foliisque plus minus setis longis rigidis hispidis cilsatisque, foliis petiolatis oblongis 5-nerviis, thyrso subspicato terminali, floribus subsessilibus congeste verticillatis, verticillis distantibus. 3 in Brasiliæ sylvis. Melast. pileatum et ciliatum Schr. et Mart! mss. Multum variat nunc forè glabra nunc valdè hispida. Flores semper glabri. Sem. ovofiles. Valdè accedit ad M. congestifioram. Bracteæ in utraque apice setoso-ciliatæ. (v. s. in h. Mart.)
- 7. M. CONGESTIFLORA, ramulis tetragonis paniculis petiolisque glaberrimis, foliis petiolatis oblongis 5-nerviis utrinquè glabris setis longis rigidis ciliatis, thyrso spicato terminali, floribus in fascicalos multifloros oppositos distantes congestis. ³/₅ in Brasilià prov. Minarum. Mel. sessiliflorum Mart! herb. non Vahl. Cilia ferè Tococarum sed vesicæ nullæ. Calyx hemisphæricus, lobis 5 latis minimis persistentibus. Petala obovata emarginata. Antheræ oblongæ r.por. Stylus filif. Sem. ex ovario pluriloculari videntur angulata. (v. s. in h. Mart.)
- 8. M. BRACHYPODA, ramulis obtusė tetragonis glabris ad nodos villosis setosisque, petiolis brevibus apice villosis, foliis ovalibus basi attenuatis acutis serratociliatis præter nervulos laterales 3-uerviis utrinquè in nervis pilosis supernè pube stellatâ sparsâ subpunctatis, thyrso terminali spicato subcontinuo. 5 in S.-Domingo. Bertero. Melast. croceum ex Hispaniolâ Sprengl syst. 2. p. 302. excl. syn. et patriam Peru. Folia subtàs subflavescentia.
- 9. M. RUFESCENS, ramulis obtusė tetragonis densė pilosis, foliis subsessilibus basi cordatis ovatis crenulatis scabris subtomentosis 5-nerviis, thyrso spicato terminali densė piloso, floribus congestis subverticillatis, verticillis distantibus, 5-in Guianæ campestribus. Melast. rufescens Aubl. guian. t. 157. An hujus loci?

Sect. 11. ERIOSPHERA. - Hypoxanthus Rich. herb.

Alabastrum globosum tomentosum. Cal. tubus subglobosus, limbus brevissimus. Bacca globosa. Folia discolora suprà glabra subtùs tomentosa. Panicalæ terminales incanescentes, ramis oppositis, floribus secùs ramos sessilibus secundis, rariùs congestis ad apices ramorum aut secùs rachin subsimplicem.

- 10. M. FULVA, ramis tetragonis petiolis panicalis foliisque subtas pube lepidotă substellată adpressă albido-rafescentibus, foliis oppositis et terno-quaternove verticillatis elongatis vix subpetiolatis basi attenuatis apice longe et tenue acuminatis 3-nerviis margine obtase repaudo-crenatis supra glabris, panicală terminali opposite aut verticillato-ramosa, rachi tetragonă. 5 in Cayennă. Mel. chrysophylla Rich. act. soc. h. mat. Par. 1792. p. 109. non Desr. Mel. fulva Rich! in Bonpl. mel. t. 11. Alabastra minima globosa. Folia 7-8 poll. longa, pollicem lata. (v. s. in h. Delessert et Richard.)
 - β. tinctoria (Mart! herb.) ramulis subancipitibus petiolis foliisque subtus pube lepidotă substellată adpressă albido-rafescentibus, foliis oppositis et ternato-verticillatis brevé petiolatis oblongis basi attenuatis apice acuminatis subrepandulis adultis supernè glabris præter nervulum submarginalem 3-nerviis. 5 in Brasiliä. Flores et fruct. ign. Affinis var. « sed folia multô minus crenata et ramuli ancipites nec tetragoni. (v. s. in h. Mart. sine fl.)
- 11. M. LEFIDOTA, ramulis compressulis demùm teretibns petiolis paniculis foliisque subtus pube sublepidotà minimà substellatà albidis subfascescentibus, foliis petiolatis ovalibus acuminatis integerrinis 3-nerviis suprà glaberrinis, paniculà multiflorà terminati laxiasculà. J in sylvis cæduis Brasiliæ ad Para et flum. Nigrum. Melast. lepidotum Schrank et Mart! mss. Folia non verè lepidota, sed pube imperceptibili discolora. Fructus vix semine sinapios major. Cal. dentes 5 obtusi brevissimi. Semina angulata. Genit. nec petala vidi. (v. s. in h. Mart.)

MICONIA.

- 12. M. ARGTROFHYLLA, ramis soutè tetragonis petiolis paniculis foliisque subtus pube stellată subtilissimă albidis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis integerrimis suprà glabris 3-nerviis cum nervo submarginali, paniculă terminali racemiformi, fruetibus globosis sub-10-costatis. 5 in Brasiliz ad flum. Amazonum Melast. argyrophyllum Sohr. et Mart! mss. Cal. dentes 5 breves acuti. Sem. trihedra lzevia. Flor. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 23. M. FALLAX, ramis tetragonis paniculis foliique subtùs pube stellatà minimà albidis, foliis vix subpetiolatis oblongis acuminatis coriaceis integerrimis sub 5-nerviis basi obtusis subcordatis suprà glabris nitidis, paniculà termineli elongatà, floribus in ramulis sessilibus congestis. 5 in Brasiliæ sylvis ad flum. Peruagua prov. Babiensis. Habitus omninò M. holosericeæ sed differt petiolis brevioribus, foliis superne non punctulatis, etc. (v. s. in h. Mart.)
- 14. M. STENOSTACHYA, ramis tetragonis petiolis paniculis foliisque subtùs pube stellată subtili albido velutinis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis basi obtusis suprà glabris integerrimis 7-uerviis cum nervo subtili submarginali, paniculă terminali subspiciformi, floribus secus ramos sessilibus. 5 in interioribus Brasiliæ. Melast. stenostachyum Schr. et Mar! mss. Valdè accedere videtur ad M. holosericeam ex alabastris florum, sed nervi 7 nec 5, folia supernè glanduloss. (v. s. sine fr. et cum flor. imperf. in h. Mart.)
- 15. M. FERRUGINATA, fruticosa, ramulis crassis angulatis paniculis petiolis foliisque subius pube stellatà densà brevi subrufescente velatinis, foliis petiolatis oblongis utribquè obtusiusculis coriaceis integerrimis 5-nerviis adultis supernè glabris, paniculà terminali elongatà, floribus in ramulis brevibus congestis, bracteis linearibus. 5 in Brasiliæ campestribus altis prov. Pernambuc. et Min.-Gen. Melast. ferrugineum Schr. et Mart! mss. Folia juniora pube detergibili stellatà subvelutina. Calyx subtruncatus, tubo obscarè 10-costato. Petala parva abbida. Fructus subglobosi. Petioli subangulati 6-12, in var. fongifolià 6-8 pollic. longa 1-2 lata. (v. s. in h. Mart.)
 - \$\vec{\mathcal{E}}\$. latifolia, foliis ovali-oblongis subacutis. \$\vec{\mathcal{f}}\$ in Brasiliæ prov. Min.-Gen. Mel. Plukenetii Schrank et Mart! mss. qui huc referent ic. Pluk, t. 150. f. 2. — A var. \$\vec{\mathcal{f}}\$ differt foliis latioribus subtus albidioribus pube magis tomentos\vec{\mathcal{s}}\$. An species propria? (v. s. in h. Mart.)
- 16. M. HERFETICA, ramis teretibus petiolis paniculis foliisque subtàs et junioribus suprà pube stellatà densà molli subrufescente velutinis., foliis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis suprà tardè glabris 5-nerviis ferè quintuplinerviis, paniculà terminali spiciformi, floribus in ramulis abbreviatis congestis. 3 in Brasiliæ campis montanis prov. Sancti Pauli et Min.-Gen. Melast. herpeticam Schr. et Mart mss. Affinis M. detergibili sed certè distincta. Stykas staminibus longior, nec ut in M. holosericeà brevior. (v. s. in h. Mart.)
- 17. M. DETERGARILIS, ramis teretibus petiolis paniculis foliisque sobtus et junioribus suprà tomento denso molli brevi velatinis, foliis petiolatis ovatooblongis subacaminatis integris basi obtusis 5-nerviis suprà demàm glabris minutissimè punctulatis, paniculà terminali, floribus secus ramulos sessilibus subcongestis et axillaribus. 5 in Brasiliæ campis altis et sylvis prov. Sancti - Pauli. Melast, detergibile Schr. et Mart! mss. Bacca violacea. Forsan, suadente cl. Seringe in mss., var. M. holosericeæ, sed flores in ramulis brevioribus etiam juniores subcongesti nec regulariter seriati. (v. s. in h. Mart.)
- 18. M. HOLOSERICEA, ramis teretibus petiolis paniculis calycibus foliisque subtus et junioribus suprà densè et molliter velutino-tomentosis, foliis petiolatis ovali oblongis acutis basi obtusis subcordatis 5-nerviis supernè glabris punctis albidis minutissimis compersis, paniculà terminali, floribus secùs ramos unilateralibus sessilibus. 5 5 Frequens in ins. Caribæis, Guianà, Brasilià. Mel. holosericea Lin. sp. 556. non Sw. Boupl. mel. p. 52. t. 23-24. M. albicans Sw. flor. 2. p. 786. ex Sm. Alabastra et fructus globosa. Petala alba. Anth. oblongæ coun. basi crassiusculo sobiauriculato. Rami et folia ætate sæpé calvescunt. Bacca 3-4-loc. violacca. Sem. cuncato-tribudya.

- a. obtusiuseula, foliis ovato-oblongis. (v. e.)
- A. acuminata (Ser. mss.) foliis elliptico-oblongis breve acuminatis. (v. a.)
- y. oblongata (Ser. mss.) foliis oblongis longè acuminatis subcremulatorepandulis. Mel. velutinum Schrank et Mart! mss. In Brasilize prov. Goyazanâ. An fortè species propria ? (v. s. in h. Mart.)
- 19. M. ARGENTEL, ramis angulosis incamis, foliis petiolatis ovatis brevè acuminatis subdenticalatis 5-nerviis supri glaberrimis subtas subtomentoso - camdidis, panicalis terminalibus patentibus, floribus numerosissimis breviter pedicellatis, calyce acutè 5-dentato. 5 5 al littus Mosquito-Shore Indias occid. Melast. argentea Sw. fl. ind. occ. 779. non Desr. Sloau. jam. t. 196. f. 1. ex Sw. Flores decandri albi. Bacca subglobose.
- 20. M. statatus, ramis teretibus pedanculis calycibus extùs foliis subtùs petiolis nervoque suprà usque ad trifurcationem pube molli velutino-tomentosis albis, foliis approximatis brevè petiolatis oblongis utrinquè acuminatis triplinerviis suprà glaberrimis nitidis, thyrso terminali amplo, ramis bifdis, flore unico in bifurcatione, cæteris seeùs ramos longè seriatis sessilibus. / in Brasilià. Species spectabilis. Thyrsus ferè Echiorum fratescentium. Cal. lobi obtosissimi intus glaberrimi. (v. s. in h. mos. Par.)
- 21. M? FEFERICARFA, ramulis compresso teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube stellată minimă albido-velutinis, foliis petiolatis oblongis acuminatis integerrimis triplinerviis suprà glabris, racemo simpliei terminali, bracteis setaceis sub pedicellis. 5 in Brasiliæ sylvis cæduis. Gallasia pepericarpa Mart! herb. Fruot. globosus vix grani piperis magnitudine subcestatus. Limbus calycis nullus. Semina 2-3 lævia grossa hine obtusa illine angulata, hilo migro. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- 22. M. MILLINA, ramis subteretibus rachibus petiolisque pube rufă subequamosă ramosă dense hirautis, foliis petiolatis oblongis acuminatis basi attenuatis 3-5-nerviis in parte super. serratis subtus pube stellată deusissimă tomentosis supernè demum glabris, paniculis terminalibus, floribus în ramis congestis, cal. lobis 5 brevibus. 5 in Brasiliæ sylvis et humidiusculis prov. Min. Gen. et S. Pauli. Melast. mellimum Schr. et Marti mas. Petioli 3 lin. longi. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Aff. M. herpeticæ. Genit. nec petala vidi. (v. s. in h. Mart.)
- 23; M. BRACTEOLATA, ramis subtetragonis petiolis paniculis foliia junioribus utrinquè adultis subtus pube stellată rufă velutino- tomentoso, foliis petiolatis oblongis acuminatis integerrimis 3-nerviis adultis suprà glabris, thyrsis spicatis confertis, bracteis linearibus alabastra multò superantibus. 5 inter Lozam et Caxanumam. Cal. obtuse 5-dentatus. Pet. 5 alba. Caps. glabra 3-locul. Melast. bracteolata Bonpl! mel. t. 62. (v. s. fragm. in b. Richard.)
- 24. M. LEUCOCARA, ramis obtusė subtetragonis paniculis foliisque subtus pube stellatā brevissimā rafescente granuloso-velutinis, foliis subsessilibus latė ovatis obtusis coriaceis integerrimis 5-nerviis suprà glabris, paniculā terminali, floribus secus ramos sessilibus subcongestis. 3 in Brasiliæ planitie altā Chapadada Parauan. Mel. leucocarpum Mart. et Schri mas. Bani torti. Baccæ albæ globosæ. Sem. trihedra subglobosa. (v. s. in h. Mart.)
- 25. M. ELATA, ramulis angulato-sulcatis ferrugineo-tomentosis, foliis petiolatis oblongis acutis serrulato-denticulatis 5-nerviis suprà glabris obscurè viridibus subtàs ferrugineo-tomentosis, floribus decandris paniculatis confertis sessilibus parvis albidis, calyce subcampanulato minutè dentato, stigmate incrassato depresso, baccà minutà. 5 in montibus elatioribus Jamaicæ aliarunque insularum Indiæ occid. Melast. alata Sw. fl. ind. occ. 2. p. 781. Folia semi-pedalia au pedalia.
- 26. M. FERENGENEA, frutex ramis teretibus, ramulis tetragonis ferragineo-tomentosis, foliis ovato-acutis obsoletè crenatis subciliatis 3-nerviis suprà glabris subtus petiolisque ferragineo-tomentosis, paniculis terminalibus, floribus parvis pedicellatis. 5 in S.-Domingo. Mel. ferruginea Desr. in Lam. dict. 4. p. 42. Folia 3 poll. longa 15 lin. lata. Cor. subrosca. An prioris var?

- 27. M. RUBIGINOSA, ramulis teretibus petiolis foliisque subtus pube densá rufa, tomentosis, foliis breve petiolatis ovali-lanceolatis basi subcordatis apice acuminatis 5-nerviis ferè triplinerviis suprè glabriusculis nitidis, thyrso terminali paniculato, cal. globosi dentibus 5 abbreviatis subscutis. 5 in monte Quindiu Amer. austr. Melast. rubiginosa Bonpl. mel. t. 47. Bacca cœrulea 3-local. Pet. 5 alb. Anth. lineares 1-por. (v. s. in h. Richard.)
- 28. M. CELATA, ramulis teretibus lanuginosis, foliis lanceolatis trinerviis suprà quasi bulloso-costatis glabris subtùs rabiginoso-lanuginosis, floribus confertis subsessilibus albis, calyce globoso brevissimè 5-dentato glaberrimo, staminibus longitudine corolle, stylo recto staminibus longiore, stigmate crassiusculo, bacca globosa 4-loculari. A in frigidis montis Saragaru propè Loxam. Mel. cestata Bonpl. mel. t. 6.
- 29. M. BIGLOMERATA, ramis teretibus petiolis rachi et foliorum nervis pube stellată minimă rufidă velutinis, foliis lanceolatis acutis przter nervalos marginales 3-nerviis integerrimis subtus reticulatis rufo-velutinis, thytos terminali, floribus conferto-verticillatis subsessilibus, verticillis duobus distantibus. 5 in monte Duida ad orig. flum. Orinoci. Melast. biglomerata Bonpl! mel. t. 15. Cal. obovatus velutinus, dentibus 5 obtusissimis. Pet. 5 alba parva. Bacca coronata 4-locul. (v. s. fragm. in h. Richard.)
- 30. M. APLOSTACHYA, frutex ramis teretibus, foliis lanceolatis integerrimis trinerviis suprà glabris subtus exilissimo tomento rafidulis, spică terminali simplicissimă sessilifloră, floribus decandris, calyce campanulato - globoso subquinquedentato, petalia obovatis albis, genitalibus corollam æquantibus, antheris subfalcatis, baccă globosă 3-loculari calyce coronată. 5 juztă flumen Orinocum, propè Atures et Maypures. Folia Nerii Oleandri. Mel. aplostachya Bonpl. mel. t. 1.

Sect. 111. EUMICONIA.

Cal. tubus obovatus aut turbinatus nec globosus. — Flores secùs paniculæ ramos non seriati.

* Foliis sessilibus 5-7-nerviis.

- 31. M. IMPETIOLARIS (Don mem. soc. wern. 4. p. 315.) ramis teretinsculis paniculis foliisque subtis pube stellatà rufà tomentoso-velutinis, foliis sessilibus, semi-amplexicaulibus ovatis basi subcordatis apice acuminatis subintegerrimis 5-nerviis supra glabris, thyrso paniculato terminali, flor. sessilibus, cal. globosi dentibus 5 brevissimis. 3 in ius, Caribæis, Guadalupá, Sancto-Domiugo, Jamaicâ, etc. Melast. impetiolaris Swartz fl. ind. occ. 788. Rich. in Bonpl! mel. t. 29. Melast. macrophylla Desr! in Lam. dict. 4. p. 44. Bacca cœrulea globosa 3-4-loc. Pet. 5 alba orbiculata. Anth. ad basin connectivi biauriculatæ. (v. s.)
- 32. M. IMPETIGINOSA, ramis teretibus rachique densè setis rigidis pubeque stellatà hirsutis, foliis sessilibus latè ovatis accuminatis subcreaulatis utrinque pube stellatà scabris 5-nerviis reticulo subtus elevato supernè impresso, spicà terminali, floribus in fasciculos distantes oppositos congestis subsessilibus bracteatis. 5 in Brasilià ad flumen Nigrum. Mel. impetiginosum Marti herb. Calyx villosissimus, lobis brevibus. Petala parva ovalia. Antheræ longæ 1-porosæ, connect. tenui biauriculato. Stylus filiformis. Infloresc. Leandræ. (v. s. in h. Mart.)

** Foliis basi cuneatis subsessilibus triplinerviis.

- 33. M. TOMENTOSA (Don l. e.) ramis teretibus paniculis calycibus foliisque sublus pube tomentosà stellatà rufà densè velutinis, foliis sessilibus ovalibus basi cunestis apice acuminatis integerrimis suprà nervo excepto glabris, præter nervolum submarginalem longè suprà basin 3-nerviis, paniculà terminali subcylin-
- drica, cal. ovato-urceolati lobis 5 erectis brevibus persistentibus ovatis. 3 in sylvis Guianæ et Brasiliæ. Mel. tomentosa Rich. act. soc. h. n. Par. 109. in Bonpl. mel. t. 16. Mel. megalophyllum Marl! herb. (v. s. in h. Mart. et Deless.)

MICONIA."

- 34. M. BRUHNERA, ramis oblusė subtetragonis paniculis foliisque subtus pube subsetosi brevi rufa densa velutinis, foliis subsetosilibus ovalibus basi cuneatis apice subacatis supra adultis glubris prester nervulum marginalem supra basin 3-nerviis, panicula terminali patule ramosa, cal. suburceolati lobis cohærentibus brevibus obtusis. 5 in Brasiliæ sylvis æternis prov. S. Pauli. Mel. brunneum Mart! herb. Flores secus ramos sessiles subcongesti. Anth. lineares 1-porcese basi attenuatæ. Stylus filiformis. Foliatio M. tomentosæ. (v. s. in h. Mart.)
- 35. M. ALATA, ramis alato-tetragonis paniculis foliis subths et suprà in nervis pube stellatà brevi velutinà aubscabris, foliis sessilibus basi cunaetis ovalibus acutis supernè pube brevi simplici sparsà puberalis triplinerviis nervis ad quintam long, partem ortis, paniculà terminali oppositè ramosissimà. 5 in incultis Guianæ et in sylvis Brasiliæ prov. S. Paul et Sebastian. Melast. alata Aubl. goian. t. p. 410. t. 158. Folia ampla pedem ferè longa 4-5 poll. lata. Lob. cal breves obtusi. Stylus longè exsertus filiformis. Fructus vix baccatus. (v. s.) *
 - \$\mathcal{E}\$. amazonica (Schrank! mss.) foliis late ovatis abruptius basi cuncatis. 5 ad flum. Amazonum. (v. s. in h. Mart.)
- 36. M. CINCHORGEPOLIA, fruticoga, ramis teretibus petiolis nervis pedunoulis calycibus pube rufă stellată confertissimă tomentosis, foliis petiolatis oralibus integerrimis triplinerviis suprà (nervis exceptis) glabris subta velutinis, racemo terminali simplici spicato, cal. tubo oblongo lobis 5 oblongis paulo longiore. 5 in Brasiliæ sylvis densis udis ad fl. Tapura. Mel. cinchonsefolium Mart! herb. M. leucandrum Schrank ! mss. Folia 8-12 poll. longa, 3-5lats. Pedunculi apice sæpius flores 3 valde approximatos sessiles gerentes. Antheræ oblongæ, conn. vix perspicno. Stylus filiformis stam. longior. Petala linéaria alba. Sem. trigona minima, hilo lineari. (v. s. in h. Mart.)
- 37. M. SFONDYLANTHA, fruticosa, ramis teretibus retiolisque adpressé villosis, foliis brevé petiolatis lato-lanceolatis basi caneatis acuminatis subtis villosis suprà in nervis adpressé villosis cæterùm sparsé pilosiusculis integerrimis quintuplinerviis, nervis distantibus, thyrso racemoso terminali subsimplici, pedunculis hirsutissimis 3 floris brevibns, cal. tubo globoso obtusè 10-costato. 6 in Brasiliæ marg. sylvarum ad Ega et Coari. Martius, et in Guianá gallicá. Poiteau. Mel. spondylanthum Mart! herb. Folia 9-10 pollic. Flor.ign. Fruct. magn. Coriandri globosus. Sem. numerosa minima trigona, hilo lineari. (v. s. in h. Mart. et Delessert.)
- 38. M. DISCOLOR, ramulis compressis mox teretibus junioribus foliisque subtas lepidoto - argenteia, foliis ovali - oblongis longė caneatis sessilibus quintuplinerviis integerrimis suprà glabris, thyrso terminali juniore lepidoto adulto calycibusque glabris, fractu ovato substriato. 5 in Brasilia propè Rio-Janeiro legit cl. Langsdorf. Ambigit inter secundam et tertiam generis sectionem, Pubes argentea M. argyrophyllæ. Forma fol. M. tomentosæ. (v. s. in h. Kunth.)
- 39. M. FUNCTATA (Don mem. soc. wern. 4. p. 3:5.) ramis tetragonis pedunculis petiolis foliisque subtus pube minima rafa purpuraceo-velutinis, foliis breve petiolatis oblongis lanceolatis utrinque acuminatis integerrimis triplinerviis snprà glabris subtus ferrugineis punctatis, thyrso terminali paniculato, calyce globoso sub-5-dentato. 5 in ins. Caribæarum sylvis montosis. Melast. punctata Desr. in Lam. dict. 4. p. 50. Rich! in Boupl. mel. t. 40. Bacca 3-locul. oligo sperma. Pet. 5 albida suborbiculata (v. s. in h. Richard.)

*** Foliis breve petiolatis verticillatis.

40. M. LONGIFOLTA, ramulis 8-costatis cum petiolis pedunculisque pube stellată spersă subscabris demum teretibus glabris, foliis brevè petiolatis oblongis utrinquè attenuatis ferè triplinerviis suprà glabris subtùs pube minimă subpunctatis, paniculă terminali immediate suprà ultimum verticillum ramosă, ramulis angulatis verticillatis, cal. pube stellată subscabri dentibus 5 brevis-

simis. 5 in Cayennâ ad ripam amnis Galibiensis et in Brasiliæ sylvis ad ripam finm. Sancti Francisci. Melast. longifolia Aubl. Cuian. 1. p. 432. t. 170. (v. s. in h. Mart.).

41. M. LAMBERTIANA, ramulis 8-costatis cum petiolis pedunculisque pube stellată sparsă subscabris demùm teretibus glabris, foliis brevè petiolatis oblongis utrinquè attenuatis integerrimis 3-nerviis suprà glabris, subtùs pube stellată subpunctatis, paniculă terminali pedunculată ramosissimă, axi tetragono, ramulis verticillatis angulatis, calycis pube stellată scabri dentibus 5 brevissimis vix ullis. 5 in ins. Sti.-Vincentii aut sylvestris aut culta. Anth. lineares basi biauriculatæ apice 1-porosæ. Stylus filiformis. Fr. ign. Differt à M. longifoliâ quod paniculæ rami intervallo notabili suprà ultimum verticillum nascuntur, et flores sunt minores. (v. s. comm. à cl. Lambert.)

**** Foliis petiolatis oppositis 3-5-nerviis.

- 42. M. CALVESCENS, ramis subteretibus petiolis paniculis calycibusque pube stellată brevi confertă tarde deciduâ albido-velutinis, foliis petiolatis ovalibus abrupte et breye acuminatis crenatis basi obtosis præter nervulum marginalem triplinerviis (nervis basi proximis) junioribus velutinis adultis præter nervos utriuque glabris, paniqulă terminali densă multiflorâ, floribus in ramulis congestis. 3 in prov. Rio-Negro Brasiliæ. Melast. calvescens Schr. et Mart! mss. Affinis M. auriculatæ. (v. s. fol. et panic. in h. Mart.)
- 43. M. ERIODONTA, ramulis obtuse tetragonis petiolis paniculisque pube stellată molli brevi subrufescente cano-tomentosia, foliis petiolatis ovatis basi obtusis apice breve acuminatis integris prater nervulos 2 marginales 3nerviis supra glaberrinis subtus in nervis subpurpuraceis, thyrso terminali subracemoso, ramulis apice 5-6 flogis, fructibus gloßosis 5-sulcatis pubescentibus, cal. dentibus 5 brevibus lanătis supra ovarium conniventibus. 5 in Cayennă. Poiteau. Fructus Pisi minoris magnitudine forsan exsuccus, carpellis nempè crustaceis calyci adnatis. Sem. angulata, hilo lineari. (v. s. in h. Delessert.)
- 44. M. AURICULATA, ramis teretibus paniculisque pube stellată setisque rufis hirsutis, foliis breve petiolatis basi cuneatis crispatis ovali-oblongis acuminatis ciliato-serratis utrinquè pube plerumque simplici scabris præter nervulum submarginalem quintuplinerviis, nervis supremis paulò suprà basin ortis; paniculà terminali, floribus in ramorum apice congestis. 5 in sylvis prov. S. Pauli Brasiliæ. Melast. auriculatum Martl herb. Cal. hirsuti lobi 5 breves subobtusi. Pet. obovata. Anth. lineares basi obtusè auriculatæ apice 1-porosæ. Stylus filif. exsertus apice subdilatatus ferè infundibuliformis. Folia 4-poll. longa r 1-2 lata. (v. s. in h. Mart.)
 - \$\mathcal{L}\$. theæformis, foliis subtas pallidioribas, memis minas hirsatis. 5 in sylvis prov. Babiensis Brasiliæ. Mel. theæforme Schr. et Mart! mss. Folta paulo minora quàm var. a sed similia. Rami et panicula minas hispidi sed magis tomentosi, setis nempè subevanidis. (v. s. in h. Mart.)
- 45. M. SEPIARIA, ramis compresso-teretibus paniculisque pube minimà subalbidis mox glabris, foliis vix petiolatis ovalibus utrinquè longè attenuatis quintuplinerviis subintegerrimis utrinquè glabris, nervo ad basin subvelutino, paniculà terminali oppositè ramosissimà, bracteis minimis, cal. pube sparsà stellatà, dentibus 5 brevissimis. 5 in Brasiliæ sæpibus. Melast. sepiarium Mart1 herb. Antheræ basi biauric. apice 1-porosæ. (v. s. comm. à cl. Martius.)
- 46. M. COLLINA, glaberrima, ramulis subsulcatis mox teretibus, foliis petiolatis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis triplinerviis (præter nervalos 2 marginales) margine repandis, paniculà terminali opposite ramosissimà -

bracteis minimis, cal. dentibus 5 obtusis vix perspicuis. 5 circà Porto-Ricco in sylvis collium. Bettero. Patsla ex sicco flava rubro macalata obovata parva. Anth. lineares 1-porosæ basi biauric. Stigma vix dihlatum. (v. s. comm. à cl. Ralhis solo nom. Mel. acuminatæ, et ex herb. Vahl. sab nom. Mel. parvifloræ.)

- 47. M. MARTIUSIANA, glaberrima, ramulis è tetragono teretibus, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acutis coriaccis integerrimis præter nervolum marginalem 3-nerviis suprà lucidis, paniculis terminalibus, ramulis oppositis multifloris ad originem nodosis, cal. dentibus 5 obtusis brevissimis. \mathcal{J} in Brasilià. Melast. Martianum Schrank! mss. Petala obovata reflexa. Antheræ lineares basi bianzic. apice 1-porosæ. Stylus filiformis. Stigma viz dilatatum. Fr. ign. (v. s. comm. à cl. Martius.)
- 48. M. MAXIMILIANEA, ramis è compresso teretibus petiolis paniculisque pube stellată parvă brevi setulisque paucis scabris demum glabris, foliis brevè petiolatis ovalibus acuminatis serrulato - ciliatis quintuplinerviis utrinquè subsetosis subtus pallidis, paniculă terminali. 5 in Brasiliă. Melast. Mazimilianeum Mart! herb. Calyx pube stellată paucă, dentibus 5 latis brevissimis. Petale obovata in sicco flavida. Stigma dilatatum pilosulum. Antheræ lineares basi bisuric. apice 1-porosæ. (v. s. sine fr. comm. à cl. Martius.)
- 49. Μ. LOXINSIS, ramis subteretibus petiolis pedunculis nervisque foliorum subtus pube crassà floccoso-crispatà hirsuto-velutinis, foliis petiolatis ovalibus vix basi obtusis apice hrevè acuminatis setaceo-denticulatis 3-nerviis (nervis exceptis) subtus glabriusculis, thyrso paniculato terminali conferto, cal. subgloboso obtusè et brevè 5-dentato. 5 in temperatis Perraviæ circà Lozam. Melast. loxensis Bonpl I mel. t. 43. Bacca cœrulea 3-locul. Stylus subclavatus. Petala 5 alba subrotunda. (v. s. fragm. in h. Richard.)
- 50. M. UROPHYLLA, fruticosa, ramis tertibus petiolisque pulverulento-tomentosis, foliis petiolatis oblongis longe et auguste acuminatis integerrimis triplinerviis subtus velutino-tomentosis superne glabris, paniculă terminali multifloră, calycis tubo globoso 10-costato, limbo post anthesin deciduo, capsulă? 3-loc. oligospermă. 5 in summis campis Brasiliæ prov. Minarum et Sancti-Pauli. Rhexia caudata Schrank et Marti mss. Flor. ign. Pericarpium tennissimum forsan calyci adnatum. Semina circiter 15 nitida triangularia, hilo longo lineari nigro. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- 51. M. FAUCIDINS, ramulis teretibus petiolis nervis foliorum subtàs pedanculis calycibusque pube minimà stellatà sparsà subvelutinis aut punctatis, foliis oblongis basi attenuatis apice aciminatis pauciserratis glabriusculis 3-nerviis, thyrso paniculato terminali, fructu globoso obtusè 10-costato. 5 in Parà Brasiliz. Melast. paucidens Schrank et Mart! herb. Serraturz paucz acutz ad apicem folii. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- 52. M. CAUDIGERA, ramulis subcompressis petiolis paniculis foliisque subixs pube stellată minutissimă previssimă tenuiter velutinis, foliis petiolatis ovalibus longe et angustè acuminatis 3-nerviis integerrimis supernè glabris, paniculă terminali brevi, floribus in ramulis congestis. 5 in Brasiliæ frondosis umbrosis propè Sincora prov. Bahiensis. Melast. caudatum Schrank et Mart ! mss. Petala ovali-oblonga aBida. Accedit ad M. caudatam, sed folia duplò latiora, supernè lævia, etc. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- 53. M. GUARAQUITERESS (Don mem. wern, soc. 4. p. 315.) ramulis è tetragono teretibus petiolisque calycibusque pube purpuraceà subpulveralentis, foliis Ibrevè petiolatis ovalibus basi obtusè subcordatis apice acutis 5-nerviis subdentatis glabris, thyrso terminali paniculato, floribus ternis aubaggregatis subsessilibus, cal. obtusè 5-dentato. 5 circà Guayaquil. Melast. guayaquilensis Boupl! mel. t. 49. Petala 5 ovalia alba. Anth. basi obtusè biauriculatæ. Folia semipedalia. Bacca 3-loc. limbo cal. coronata. (v. s. fragm. in h. Richard.)
- 54. M. ATTEMUATA, ramulis obtuse tetragonis petiolis pedunculisque glabrius-

MICONIA.

epilis, foliis brevè petiolatis ovali-oblongis utrinquè attenuatis præter nervulos a submarginales tenues triplinerviis integerrimis utrinquè glabris, thyrso paniculato terminali; ramin pstentibus, cal. subvelstini limbe brevissimè 5-dentato. / in Cayennå. Poiteau. M. parviflora Aubl. guian. t. 171? sed flores in icone duplò mimores quàm in specim. Similis M. affini, sed folia basi attenuata nec ovata, triplinerviz nec tri-aut quinquenervia marginibus valdè in sieco revolutis, rami glabri aut pube simplici adpressà vix lentè visibili subvestitá. (v. s. in h. Delessert.)

- \$\vec{k}\$? subgaintuplinervia, foliis ferè quintuplinerviis, nervulis nempé 2 marginalibus magis distinetis. \$\vec{j}\$ in Merbice. Priori similia, sed fractifera nec rité cum specim. florifero collata. Baccm parvos globosse obtasé subcostatæ calyce vix 5-dentato subtruncato. (v. s. in h. Deless.)
- 55. M. CAUDATA, ramis tetragonis paniculisque vix sub lente velutinis, foliis petiolatis ovatis longè scuminatis integerrimis 5-nerviis (nervis exter. submarginalibus) suprà giabris subtus adpressissimè subiginoso-velutinis, paniculà terminali divarieatè et oppositè ramosà, bracteolis parvis deciduis. 5 in calidis Novæ Granatæ inter Mariquita et S.-Anna. Melast. caudata Bonpli mel. t. 7. Cal. obtusè 5-lobus. Antheræ elongatæ falcatæ. Stylus hasi hirsutus. Stigma viz tumidam. Flores rosei. Diversa videtus è Chitonià caudatâ Don. (v. s. in h. Deless.)
- 56. M. STAMINEA, remulis compresso-eabtetragonis paniculis foliisque junioribus pube brevi stellată mox deciduă velatinis demum glaberrimis, foliis petiolatis basi obtusis ovalibus subacutis integerrimis præter nervulum submarginalem 5 nerviis, paniculæ terminalis ramulis oppositis 7-9-floris, bracteis oblongo-linearibus calyce brevioribus, petalis oblongis glabris, stigmate punctiformi. 3 in sylvis montanis prov. Sebastian. Brasiliæ. Melast. staminea Desri in Lam, diet. 4. 5. 53. Mel. glabrescens Schrank et Mart! mss. Calyx tubulosus velutinus, limbi dentibus 5 ovatis subacutis. Anth. basi bianriculatæ. (v. s. in h. Mart.)

\$\mathcal{L}\$ oblongata, foliis ovali-oblongis. In prov. Bahiensi Brasilize. (v. s. in h. Mart.)

- 57. M. AFFIRIS, ramulis ohtusė tetragonis petiolis paniculisque pube stellatā imperceptibili subcanescentibus, foliis ovalibus basi obtusis apice brevė acuninatis 5-nerviis integerrimis aut vix subrepandis suprà glaberrimis subtùs in nervis furfuraceis inter nervos pube subpunctulatis, thyrso paniculato terminali, ramis patentibus, cal. limbo brevissimė 5-dentato. 5 in Cayennā. Poiteau. Cautė, distinguenda à M. stamineå sed præter ehar. indic. flores dimidiominores, cal. limbus minùs productus. Pet. oblonga obtusa. Fruetus globosus ecostatus apice aubattenuatus. (v. s. in h. Delessert.)
- 58. M. SUBCILIATA, ramis obtusė subtetragonis panicalis foliisque glabris aut junioribus pube deciduž aubflocculosž parcā subvestitis, foliis longė petiolatis ovalibus acuminatis basi obtusis 5-nerviis, margine crenulis parcis ciliis valdė distantibus munito, panicalà oblongà terminali, bracteis oblongis parvis calyce brevioribus, calyce subobconico, limbo brevissimė 5-dentato, petalis oblongis subvelatinis, stigmate punetiformi. 5 in sylvis secùs flumina Brasiliæ prov. Rio-Negro. Mel. lævigatum et procerum Mart! et Schrank non-Willd. Antheræ lineares. Pili seriati circà pedunculorum basin. (v. s. in b. Mart.)
- 50. M. CONOMATA, ramis acutè tetragonis paniculis petiolis foliisque subtàs puber pulverulaceá subvelutinis, foliis petiolatis lato-ovalibus quintu-aut septuplinerviis apice breviter acuminatis integerimis, paniculà terminali pyramidatà, bracteolis minimis deciduis, cal. tubo globoso limbo 5-dentato coronato. /j in monte Quindin Amer. aust. Melast. coronata Bonpl! mel. t. 56. Petala 5 alba oblonga. Stigma subpeltatum. Bacca magnitudine Pisi minoris.
- 60. M. FENDULIFOLIA, ramulis teretibus petiolis paniculis foliisque subtùs pube pulveraceà subvelutinis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acutis trinerviis subdenticulatis pendulis suprà glabris, paniculà terminali subracemorà ...

MICOMIA,

bracteolis subulatis parvis, calyce brevissimè 5-dentato. 5 in sylvis redivivis Guadalupæ. Melast. pendulifolia Bonpl! mel. t. 35. Petala 5 albaobovata. Anth. lineares. Stigma vix stylo crassins. Ovarium 3:locul.

- 61. M. HAVANENSIS, glabra, ramulis teretibus, foliis petiolatis oblongis acuminatis trinerviis integerrimis pendulis, paniculă terminali racemosă, bracteolis nullis aut minimis deciduis, calycis limbo brevé et obtusé 5-dentato, petalis 5 oblongis. ju Havană. Similis M. pendulifoliæ, sed differt foliis margine integerrimis, petalis oblongis et glabritie ferè totă. Flores videntur albi. Antheræ lineares. Stigma vix dilatatum. (v. s. comm. à cl. De la Ossa.)
- 62. M. FYRAMIDALIS, ramulis compressis petiolis paniculis foliisque subtus præsertim in nervis pube minimä sparså floccoso-farfaraccá subvelutinis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis præter nervulos 2 marginales 3-nerviis subdenticulatis glabrinsculis, thyrao paniculato terminali, fractu obtusė costato, cal. limbo subrepando obtusė 5-dentato coronato. 3 in ins. Caribæis, Guadalupå, Havanà, ins. Trinitatis, etc. Melast. pyramidalis Desr! in Lam. diot. 4. p. 53. An Melast. acinodendron Lin. sp. 558? — Pluk. alm. t. 159. f. 1. (v. s.)
 - β. ciliolata, foliis basi ciliatis apice dentatis. ³/₂ in Porto-Ricco, Guadalupå ins. Trinitatis. Melast. Portoricense Spreng! neu. entd. 3. p. 61. (v. s.) γ? sphærocarpa, foliis dentatis eciliolatis, froctibus globosis cal. lobis 5 obtusis sine tubo coronatis ³/₂ ad ripam Orinoci. Melast. pyramidalis Bonpl. mel: t. 21. Fortè species propria, imò non omninò ex icone congener.
- 63. M. NICOTIANZEVOLIA, ramulis è compresso teretibus petiolis paniculis calycibus pube minimà pulverulentà prinosis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis dentiaulatis 5-nerviis adultis glabris, thyrso paniculato terminali, cal. limbo vix obtusè 5-dentato tubo latiore. 5 in S. Domingo. Poiteau. Melast. nicotianzefolia Desr. in Lam. dict. 4. p. 53. ex. herb. mus. Par. Bracteolæ 2 minimæ acutæ sub flore. Pet. 5 ovalia obtusa. Anth. lineares curvæ obtusæ 1-porosse basi obtusè biauric. Stylus filiformis. Folia 6 poll. longa, nervis suprà flavidis. An Mel. acinodendron Lin.? (v. s. in h. Mus. Par.)
- 64. M. FLORTBUNDA, ramis obtuse tetragonis petiolis nervis foliorum subtas calycibusque pube pulveraceà ferrugineà subvelutinis, foilis petiolatis ovalibus utrinquè subacutis integerrimis septuplinerviis suprà glabris, paniculà terminali laxè ramosissimà, bracteolis nullis aut deciduis, calyce brevè 5-dentato. 5 in montibus Peruviæ temperatis. Melast. floribunda Bonpl. mel. t. 53. Pet. rosea ovalia basi truncata. Filam. spice glanduloso-pilosa. Autheræ crassæ. Stigma latè peltatum. Bacca 5-locul. à genere antheris et stigmate latè peltato paulò recedit.
- 65. M. LÆVIGATA, ramulis teretibus petiolis pedunculisque pube stellatå minimå subvelutinis mox glabris, foliis petiolatis ovalibus basi obtusis apice acamitatis ciliato-serratis 5-nerviis utrinquè glabris, cymis paniculatis, hasi trichotomå terminali, cymæ ramis bifidis floribus unilateralibus sessilibus, 1 centrali, cal. subgloboso obtusè 10-nerv., lobis 5 obtusis brevibus subintroflexis. 5 in ins. Caribæis. Mel. lævigata Desrl in Lam. dict. 4. p. 52. Alab. minima subglob.-velutina. Caps. globosæ csl. umbilicatæ et.ei accretæ 5-loc. Sem. ovata nitida, hilo nigro basil. Conf. boj. reg. t. 363. (v. s. in h. Juss.)
- 66. М. такснотома (Desr! in Lam. dict. 4. p. 53.) ramulis teretiusculis petiolis panionlisque junioribus pube minimá subvelatinis mox glabris, foliis petio-latis latè ovalibus brevé acuminatis 3-5-nerviis adultis utrinquè glabris, paniculâ corymbosà trichotomà multiflorà ramosissimà, fractibus globosis obtasè to-costatis. J in Martinicà. Mel. trichotoma Desr. in Lam. dict. 4. p. 53. Sem. ovato-angulata, hilo nigro. Congener M. lævigatæ. Conf. Mel. nigricans Vahl ecl. 3. p. 26. ex Ser. (v. s. in h. Juss.)
- 67. M. FRASINA, glabra, ramulis subtetragonis, foliis petiolatis lato lanceolatis integerrimis triplinerviis utrinquè glabris, thyrso pauculato terminali, ramis patentibus filiformibus, cal. dentibus 5 erectis brevibus persistentibus. 3 5 in

MICONIA.

sylvis Jamaicæ et Hispaniolæ. Melast. prasina Swartz fl. ind. occ. 777. excl. syn. Aubl. Ab icone Aubl. et à nostrà M. microcarpà differt foliis tripli-nec 5-nerviis, integerrimis nec subdenticulatis, utrinquè glabris nec subtas subvelutinis, cal. dentibus persistentibus nec deciduis, etc.

- 68. M. MICROCARPA, ramulis obtusè tetragonis mox teretibus paniculis petiolis nervisque foliorum subtis pube stellată imperceptibili velutinis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis basi subattenuatis 5-nerviis repando-subdenticulatis suprà glabris subtis inter nervos velutinos pube sparsă punctulatis, thyrso paniculato terminali ramosissimo lato, fructu globoso obtuse 10-costato, limbo cal. deciduo brevișsimo dentato truncato. 5 in sylvis Brasiliæ prov. Para et Rio - Negro, et verisimiliter în Guiană, si M. lævigata Aubl. gnian. 1. 412. t. 150, huc referenda ut ex icone specim. simillimă valdè suspicor. (v. s. in h. Mart.)
- 69. M. AMBIGUA, ramulis teretibus glabris?, foliis petiolatis oblongo-ovalibus acuminatis basi acatis 5-nerviis subdenticulato-ciliatis membranaceis subtas in nervis pulverulentis, thyrso terminali paniculato laxifloro pulverulento, cal. limbo 5-dentato persistente. 3 in agro Cumanensi ad Caripe. Melast. ambigua Bonpl. mel. t. 25. Pet. 5 alba subrotunda. Bacca globosa 3-locul. Dentes cal. ex icone post authesin suprà ovarium conniventes.
- 70. M. CEANOTHINA, ramulis è compresso teretibus petiolis paniculis foliorum nervis et foliis junioribus utrinquè pube parvá stellată floccoso-velutinis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis basi subobtusis subintegerrimis adultis suprà glabris præter nervulos a marginales 3-nerviis, thyrso paniculato-terminali, baccis globosis sub-10-costatis, dentibus 5 obtusis applicato-conniventibus. 3 in Guadalupá. Perrottet; Havanã. De la Ossa; fortè in ins. Trinitatis, etc. Valdè accedit ad M. ambiguam, sed ex descr. et icone diversa videtur. (v. s.)
- 71. M. MINUTIFLORA, glaberrima?, ramis subteretibus, foliis petiolstis lanceolatis integerrimis 5-nerviis membranaceis, tbyrso terminali paniculato lazo, calyce brevi campanulato vix 5-crenato. 5 in agro Cumanensi juxta speluncam Guacharo. Melast. minutiflora Bonpl. mel. t. 22. Calyx subinteger. Flores minuti. Pet. alha subrotunda. Ovarium ferè liberum 3-locul. Ex icone nervi foliorum subtus rufescentes et ideò forsan pube minimà velutini.
- 72. M. CORLACEA, ramis tetragonis petiolis nervisque foliorum pilis simplicibus apice subglandulosis et pube fasciculari minutissimà hispidis, foliis petiolatis ovalibus rigide apiculatis coriaceis calloso-serratis rugosis margine revolutis glabellis, thyrso terminali paniculato confertifloro, rachi et ramis tetragonis, cal. turbinati lobis obtusis persistentibus exths sub-1-setosis. 5 5 in Guadaluph ad summum montem Sulphuris. Mel. coriacea Swartz fl. ind. occ. 790. Mel. cymbifolia Richl in Bonpl. mel. t. 26. Stigma obtusum. Bacca cinerea 3-local. Folia subtus concavo-cymbiformia. (v. s. in h. Richard.)
- 73. M. SIESERI, glaberrima, ramis tetragonis, foliis petiolatis ovalibus rigidė apiculatis coriaceis calloso-serratis 5 nerviis planinsculis, thyrso terminali paniculato confertifloro, rachi et ramis subtetragonis, bracteis sub ramis oblongis membranaceo-foliaceis. 5 in ins. Trinitatis. Sieb! fl. trin. n. 260. Habitus omninò M. coriaceæ sed glabritie facilè distinguitur. Flores juniores tantum vidi. (v. s.)
- 74. M. LUTESCENS, ramulis obtusė tetragonis, petiolis nervis foliorum subtùs et rachibus flavicantibus, foliis peciolatis oblongis basi acutis apice acuminatis suprà glabris subtùs junioribus lanugine deciduâ candicantibus 3-nerviis dentatis, thyrso paniculato terminali multifloro, cal. globosi denibus 5 brevissimis acutis? 5 in monte Saraguru propè Loxam. Melast. lutescens Bonpl ! mel. t. 17. Bacca globosa viridis 3-loc. coronata. Pet. obovato-rotunda. Anth. 1-porosæ. Stigma obtusum. (v. s. fragm. in h. Richard.)
- 75. Μ. ΤπομΑSIARA, glabra, ramulis teretibus, foliis petiolatis ovalibus subobtusis triplinerviis margine subrevolutis integerrimis coriaceis, cymis terminalibus basi trifidis, ramis subracemosis, cal. tubo turbinato pube stellatà minimà sparsà furfuraceo, lobis 5 obtasissimis latis, fructu globoso sevis

paucis hispide. 5 in ins. S. Thomas? Melast. coriaces Juss. in herb. mus. Par. Stam. 10, antheris exauriculatis. Pet. 5 ovalia. Sem. trigona cuneata nitida, hilo lineari concavo. (v. s.)

- 76. M. ASTROLASIA, ramis teretibas paniculis foliis anbtàs petiolisque pube densà rufà stellatà tomentosis, foliis brevè petiolatis ovatis basi obtusis apice acutis 3-nervis integorrimis, suprà pube stellatà punctatis demàm glabrescentibus, paniculà terminali ramosissimà. 5 in Sancto-Domingo. Bertero. Melast. astrolasion Sprengl neu. entd. 3. p. 63. syst. 2. p. 296. Floros parvi. Rami panicule verticillati. (v. s.)
- 77. M. LANCEOLATA, ramis subtetragonis petiolis foliis subtus paniculisque pabe stellată rufă brevé velutinis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis dentieulatis 3-nerviis, paniculis terminalibus, floribus in apice ramorum subsessilibas. 5 in Sancto-Domingo. Melast. lanceolata Desr l in Lam. dict. 4, p. 43. Flores in specim. mihi obviis viz esplicati, parvi. (v. s. in h. Juss. Deless.)
- 78. M. MACROSTACHYA, ramis teretiusculis petiolis rachi tetragonà foliisque subtùs pube molli brevi subrafescente velutinis, foliis petiolis oblougo-linearibus hasi attenuatis apice subobtusis macronatis 3 nerviis integerrimis suprà glaberrimis, thyrso spicato terminali longissimo, floribus verticillato-congestis, cal. tubo furfuraceo obovato, lobis 5 obtasis brevibus. 3 in Brasilià. (v. s. in h. mus. Par.
- 79. M. FULVERULERT.⁴ (Ruiz et Pav. syst. 1. p. 104.) ramis obtusė tetragonis petiolis paniculis 1 lycibus foliisque subtùs pube molli stellată furfuraceà albido-velutinis, foliis ovalibus basi obtusis 5-nerviis apice subacuminatis subservitatis suprà adultis glabris, thyrso terminali paniculato, flor. 5-8petalis, cal. tubo turbinato. 3 in Peruviæ sylvis. Pomerenla tomentosa Domb! herb. Ovarium basi glabram. Calyx suprà ovarium productus. Pet. 5 obtusa obovata. Stam. brevis. (v. s. in h. mus. Par.)
- 80. M. TRIFLISERVIS (Ruiz et Pav. l. c. p. 105.), foliis oblongis triplinerviis acuminatis integerrimis. 5 in Peruviæ montibus versús Cuchero vicum et Guayabal tractum. Frutex 4-orgyalis. †.
- SI. M. LANUGINOSA (Ruiz et Pav. l. c.) frutex triorgyalis, foliis oblongis quinquenerviis integerrimis obtusè acuminatis. 5 in Cuchero nemoribus propè Cassape et Cassapillo.
- \$2. M. AMARGINATA (Buiz et Pav. l. c. p. 106.) frutex triorgyalis, foliis cordatis emarginatis quinquenerviis. 5 in Peruviæ nemoribus ad Chinchao præruptum versús Bolson et Filipinas prædia et propé Iscutunam tractum.

LXII. OXYMERIS.

Calyx glaberrimus, tubo obovato-turbinato, dentibus 5 callosis brevissimis. Alabastrum couicum. Petala lanceolata acuminata. Stam. 10 sequalia, antheris ovali-oblongis obtusis 1-porosis basi attenuatis, connectivo filiformi brevi basi subgibbo. Stylus filiformis. Stigma punctiforme. Ovarium glaberrimum. Caps. baccata 3-5-loc. Sem. ign.—Frutices Brasilienses glaberrimi. Folia petiolata oblonga integerrima 3-nervia. Paniculæ terminales. Bracteæ subulatæ. Flores albidi aut flavesscentes.

- A. O. QUENQUE-DENTATA, glaberrimum, ramis tereti-compressis summis sulcato-subtetragonis, foliis petiolatis ovali-oblongis utrinque attennatis 3-nerviis integerrimis, paniculà terminali punctulis minimis subresinosis conspersă, bracteis linearibus parvis, calyce obovato dentibus 5 brevibus, petalis lanceolatis acuminato-callosis. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Mel. oxypetalum Sohr. et Marti mss. Habitus gener. in sicco flavescens ferè Gentianeæ. (v. s. in h. Mart.)
- -2. O. QUINQUENODIS, glaberrima, ramis obtusè tetragonis compressisve, foliis petiolatis elongato-lanceolatis atrinquè acuminatis integerrimis 3-nerviis pa-

niculă termineli, bracteis lineari-subulatis, cal. tubo globoso lobis 5 graniformibus callosis. 5 in Brasiliz sylvis czduis ad mont, Serra de Carassa prov. Min. gen. Mel. quinquenode Schr. et Mart! mss. Flores parvi albi innumeri. Nodi cal. flavicantes. Antherze in sicco fusces ovali-oblongze, connect. vix perspicuo. Stylus filiformis. (v. s. in h. Mart.)

LXIII. CREMANIUM Don in mom. soc. wern. 4. p. 310.

Calycis tubus campanulatus aut obovatus ovario adhærens, limbus persistens 4-5-dentatus. Petala 4-5 obovata. Stam. 10 æqualia. Antheræ breves basi subcuneatæ exauriculatæ apice obtusè biporosæ. Stylus filiformis. Stigma orbiculato peltatum. Capsula baccata 3-5-tocularis. Semina angulata aut ovata, hilo lineari. — Frutlees Americani ramosi. Folia petiolata subcoriacea integerrima aut subserrata. Paniculæ terminales. Bracteæ parvæ ad basin ramulorum. Flores plerique albi parvi ebracteolati. — Forsan species nonnullæ, observatione antherarum 1aut 2-porosarum in sicco equivocâ, ad Miconiam repellendæ.

*, Floribus octandris.

- c. C. ROTUNDIFOLIUM (DON mem. soc. worn. 4. p. 311.) caule repente, ramis tomentosis, foliis orbiculato-cordatis integerrimis viridibus ntrinquè hispidis, floribus subquaternis brevè pedicellatis. 5 in Peruvià. Flores albi magni.
- 2. C. MITIDUM (Don I. c.) canle radicante, ramis glabris patentibus, foliis ovatis acutis glabris nitidis margine subulato dentatis, racemis glabris nutantibus, filamentis glanduloso-pilosis. 5 in Peruviå, Flores albi.
- 3. C. THYRSOLDEUM (Don l. c.) caule radicante, ramis tomentosis, foliis lanceo-. latis acutis trinerviis integerrimis glabris nitidis subtùs ad nervos pilosis, floribus cernnis in thyrso composito confertis. 5 in Peruvià. Flores albi triplò minores quam Cr. nitidi.
- 4. C. LATUFOLIUM (Don'l. c.) ramulis pilosis, foliis cordato-ovatis acutis serralatis, suprà undis lucidis subtùs pilosis, paniculà terminali multiflorà. 5 in Peruvià. Flores albi parvi.
- 5. C. vACCINCLUMS (Don l. c. p. 312.) glabram, ramulis tetragonis gracilibus, foliis ovalibus obtasis integerrimis vix trinerviis, nervis lateralibus nempė tennissimis, racemulis 5-floris terminalibus subcernais simplicibus, pedicellis solitariis 1-floris, inferioribus axillaribus, cal. kimbo megando 4-dentato obtuso. 5 in Andibus Peruviæ suprè Caxamarca. Melast. vaccinioides Bonpl! mel. t. 8. Folia subtis pallidiora. Petala alba flavo-punctata. Filam. plana brêvia. Anth. 2-por. Stylus filiformis exsertas. Stigma peltatam disciforme. Bacca 3-loc. (v. s. in h. Deless. et Rich.)
- 6. C. NUBERS, glaborrimum, ramulis tetragonis sulcatis, foliiš petiolatis ovatolanceolatis acuminatis denticulatis 3-nerviis, paniculă terminali subracemosă, ramulis tetragonis oppositis, floribus dioicis 8-ro-audris confertis. Ĵ in alpibus Jamaicz australis. Melast. rubens Sw! fl. ind. occ. 797. Rami sanguinei. Petala alba parva subrotunda. Stylus exsertus. Stigma dilatatum excavatum. Bacca parva cerulea. Numerus partiam variat quaternarius et quinternarius, sed quatern. frequentior. (v. s. comm. à cl. Swartz.)
- 7. C. ZLEODERDRUM, glaberrimum, ramulis è compresso teretibus, foliis petiolatis oblongis elongatis utrinquè attenuatis triplinerviis subtàs ad originerm mervorum lateralium quasi appendiculatis!, paaionlà terminali ramosissimà, cal. lobis 4 obtusis brevibus. 5 in Brasilià. Flores parvi. Petala ovalia. Antheræ hasi angustatæ apice latè biporosæ. Stigma poltatum. (v. s.)
- C? GLANDULOSUM, ramis obtusė tetragonis ex albido tomentosis, foliis ovatis trinerviis integris supernė strigoso scabris anbtus hirsuto-hispidis glandulosis, racemis terminalibus, floribus confertis subsessilibus octandris minutis..... j in summis montibus Jamaice. Mel. glandulosa Sw. fl. ind. oco. 799.

** Floribus decandris,

- 9. C. MEDIUM (Don mem. soc. wern. 4. p. 312.) caule erecto, ramulis pilosis, foliis ellipticis acutis serrulatis suprà nudis lucidis subtùs pilosis, thyrsis compositis, floribus cernuis. 5 in Peruvià. Flores albi parvi.
- 10. C. CALOPHYLLUM (Don l. c.) caule erecto, foliis cuneato oblongis coriaceis glabris integerrimis marginatis suprà nitidissimis subtas penninerviis et pulchrè reticulatis, paniculà tesminali ramosissimà. 5 in Peruvià. Melast. obovata Pav. in h. Lamb. Folia myrtacea. Flores albi omnium minimi. Stylus staminibus duplò longior.
- 11. C. LAURINOM (Don I. c.) caule erecto, ramulis pilosis, foliis lanceolatis obtusis integerrimis 3-nerviis suprà glabris subtàs pilosis, paniculà racemosà, floribus cernnis. 5 in Pernvià. Flores albi parvi.
- 12. C. CORRULEUM (Don l. c.) caule scandente?, ramulis pilosissimis, foliis lanceolatis acuminatis integerrimis 3-nerviis suprà asperis subtis pilosissimis, paniculà brachiatà hispidà. 5 in Peruvià. Melast. corulea Pav. in h. Lamb. Flores albi minimi. Baccæ parvæ globosæ coruleæ.
- t3. C. CORLESTE (Don I. c.) caule erecto, ramulis pulverulentis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis crenulatis 3-nerviis subtus pulverulentis, paniculâ brachiatâ, floribus glomeratis, 5 in Peruviâ. Melast. cœlestis Pav. in h. Lamb. Flores parvi albi. Stylus staminibus duplò longior.
- 14. C. SERRULATUM (Don l. c.) caule erecto, foliis elliptico-oblongis acutis serrolatis 3-nerviis glabris, paniculà brachiatà, floribus glomeratis, stylo staminibus duplò breviore. 5 in Peruviâ. Melast. serrulatum Pav. in h. Lamb. Flores parvi lactei.
- 15. C. HISPIDISSIMUM, ramulis teretibus petiolis pedunculis calycibusque setis longis rigidis patentibus hispidissimis, foliis petiolatis ovatis brevè acuminatis 5-nerviis ciliatis utriuquè piloso-villosis, thyrso paniculato terminali ramis patentibus. 5 in Peruvià. Dombey. Species spectabilis. Cal. lobi 5 breves setis plumosi. Pet. 5 ovalia obtusa in sicco flavida. Stam. filamenta stylusque glandulosa. Antheræ basi subbisetæ arcnatæ obtusæ poris 2 demàm confinentibus. Stigma latè pellatum crassum. Habitus Niangæ. (v. s. in h. mus. Par.)
 - 16. C. FAFILLOSUM, ramulis teretibus petiolis rachibusque pube stellată confertă brevi subfloccosă veluținis, foliis ovatis subobtusis 7-nerviis ciliato-crenulatis suprà bullato-setosis subtus reticulatis molliter hirsutis, paniculă terminali multifloră, cal. veluțino viz 5-dentato, stigmate peltato, anth. 2 ?-locular. 5 in Peruviä. Melast. papillosa Desr! in Lam. dict. 4. p. 48. (v. s. in h. Juss.)
- 17. C? RECLINATUM, glaberrimum dumosum, rainulis apice reclinatis, foliis petiolatis ovalibus 3-5-nerviis integerrimis, thyrso terminali paucifloro, calyces campanulato vix 5-dentato. 5 in temperatis Peruviæ ad montem Saraguru. Melast. reclinata Bonpl! melast. t. 48. Pet. alba parva obovata. Antheræ cu neiformes posticè appendice simplici membranaceà donatæ apice a?—porosæ. Stigma capitato-depressom. Bacca 3-loc. — Huc relatum ex affinitate cùm Cr. vaccinioide. (v. s. fragm! sine antheris à l. Bonplaud comm.)
 - 18. C. QUADRARGULARE, ramis tetragonis glabriusculis, foliis petiolatis ovatolanceolatis acuminatis integris 3-nerviis rigidis suprà glabris subtùs ferragineis, thyrso paniculato terminali stricto, ramulis oppositis angulatis, cal. ovati pube stellatà cinerei lobis obtusis ovatis membranaceis, stigmate capitato. 3 in Jamaicæ montibus. Melast. quadrangularis Sw. fl. ind. occ. 770. Rami et forsan pedunculi pube minimà juniores subvelutini. Folia suprà flavicantia; nervi crassi laterales ferè marginales. Autheræ (ex Swartz) biporosæ. (v. s.)
- 19. C? GRANULOSUM, ramulis obtusė tetragonis petiolis paniculis foliisque subtus pube floccoso-pulveraceâ ferrugineâ dense velutinis, foliis petiolatis oblongo - ovalibus margine subrevolutis vix subdentatis 3-5-nerviis suprà

glabris, paniculà terminali, ramulis oppositis ad apices confertifioris. 5 5 in sylvis umbrosis Novæ-Granatæ propè Ybague. Melast. granulosa Bonpl! mel. t. 12. Cal. limbus ultrà ovarium productus 5-dentatus, dentibus extùs calcaratis. Pet. alba ovalia. Antheræ basi breviter biauriculatæ apice obtusæ biporosæ. Stigma capitatum. Ovarium apice subdentatum. Affine C. quadrangulari. (v. s. fragm. in h. Richard.)

- 20. C? ASPERGILLARE, ramulis teretibus petiolis paniculis foliisque subtùs pube densà stellatà rufà tomentosis, foliis brevè petiolatis oblongo-ovalibus serrulatis 3-nerviis suprà glabris, paniculà thyrsoideå brevi, ramulis oppositis apice confertifioris. 5 in agro Quitensi inter Delay et Cuenca. Melast. aspergillaris Bonpl! mel. t. 19. Calyx obtusè 5-dentatus. Pet. subrotunda alba. Anth. ovales 2?-porosæ. Stigma crassiusculum. Bacca 3-locul. (v. s. in h. Richard.)
- 21. C. LEDIFOLIUM, ramulis teretibns petiolis pedunculis foliisque subtùs pube stellată confertă tomentoso-velutinis, foliis vix petiolatis oblongis marginibus revolutis et indéferè linearibus obtusis coriaceis 1-nerviis supernè nervo excepto glabris, thyrsis spiciformibus axill. et termin. paucifloris, calyce campanulato subvelutino obtusè 5-dentato. 5 in Chimboraço. Bonpland. Pet. parva obovata. Anth. 2-locul. Stigma vix dilatatum. (v. s. in h. Richard.)
- 22. C. GLABERRIMUM, glaberrimum, ramis teretiusculis, foliis ovalibns obovatisve brevissimė acuminatis triplinerviis integerrimis supernė punctato-glandulosis, panicula terminali, bracteis linearibns minimis, cal. globosi dentibus 5 brevibus acutis. 5 ½ in Brasiliæ sylvis æternis inter Lorena et St.-Paul. Melast. dimorphum Schrank et Mart! mss. Facies C. milleflori. Puncta folii elevata flavida parva sparsa. Flores parvi. Petala alba. Anth. oblongæ obtusæ apice biporosæ, connect. gracili. Stylus apice dilatatus subtubæformis. (v. s. in h. Mart.)
- 23. C. MINUTIFLORUM, glabrum floccalis niveis sparsis junius conspersum, ramis obscurè tetragonis, foliis elliptico - oblongis acuminatis subservalatis præter nervulum marginalem 3-nerviiş, paniculâ terminali. ³/₂ in Brasiliæ sylvis cæduis ad Capoeira. Melast. minutiflorum Schrank'et Mart! mss. non Bonpl. Frondesc. in sicco subflavescens. Anth. ovales obtusæ biporosæ. Stylus brevis apice dilatatus. Flores parvi, petalis ovalibus. Habitus sequentis. (v. s. in h. Mart.)
- 24. C. MILLEFLORUM, glaberrimum, foliis petiolatis obovatis brevè acuminatis trinerviis basi integerrimis in parte super. serrulatis, paniculà terminali ramosissimà. 5 in Brasiliæ paludosis prov. Sancti-Pauli. Mel. milleflorum Schr. et Mart! mss. Rami tetragoni cortice obscuro. Folia sesquipoll. longa. Herba in sicco flavescens. Flores vix Galio majores albi vel è roseo purpurei. Cal. tubus hemisphæricus dentibus 5 parvis. Petala obovata obtusa. Genitalia subexserta. Connectivi articulatio inperspicua. Antheræ 10 clavatæ truncatæ biporosæ erostratæ. (v. s. in h. Mart.)
- 25. C. OLIGOTRICHUM, ramulis obtusė subtetragonis, foliis ovalibus scutis præter nervulum marginalem trinerviis adultis utrinquė glabris obtusissimė crenatis, setulis è crenarum sinu subciliatis, petiolis apice paucisetosis, panicalà terminali multiflorâ. 5 in Mexico. Pubes stellata minima sparsa in paginâ superiore foliorum juniorum. Petala retusa ferè emarginata. Calyx sub lente punctulatus, dentibus brevissimis. (v. s. in h. Mart. comm. à cl. Lagasca.)
- 26. C. TINCTORIUM, glaberrimum, ramis teretiusculis ad nodos setulis confertis subseriatis instructis, foliis petiolatis ovali - oblongis subacuminatis serulațis 3-nerviis coriaceis nitidis, thyrso paniculato terminali conferto, petalis 6 orbiculatis. 5 in Peruvia. Dombey. Frondescentia flavescit et eo fruice ad colore flavo tingendum inserviunt Peruviaui. Cal. obtusissime 6-dentatus. Stam. petalis subbreviora. Antheræ breves cuncatæ obtusissime duplici poro late hiantes. Stigma peltatum. Bacca seu capsula vix baccata. Sem. ovato-angulața, hilo lincatri, (v. s. in h. mus. Par.)

ш.

13

- 27. C. CROCKUM, ramis teretibus glabris, foliis petiolatis ovatis apice subserratis 5-nerviis glabris, nervis 3 majoribus ad originem barbatis, petiolis subpilosis, panicalis terminalibus trichotomis, cal. turbinato 5-dentato. 5 in Peruvià. Melast. crocea Desr.! in Lam. dict. 4. p. 55. Spreng. syst. 2. p. 302. excl. var. ex Hispaniolà. (v. s. in h. Juss.)
- 28. C. THERIANS, glaberrimum, ramulis teretibus, foliis petiolatis lanceolatoovalibus subdentatis 5-nerviis, thyrso terminali, ramulis confertifloris, calyce campanulato vix eroso. 3 in temperatis circà Popayan. Melast. theezans Bonpl! mel. t. 9. Flores albi nocte odori. Pet. 5 ovalia. Anth. apice biporosze basi minuté subappendiculatae. Popayanemse loco Theze bibunt foliorum infusionem. (v. s. fragm. in h. Richard.)
- 29. C. LATECRENATUM, fruticosum glabrinsculum, ramis teretinsculis, foliis petiolatis latè lanceolatis acuminatis latè et obtusè crenatis 5-nerviis subtis in nervis pube stellatà subpulverulentis, paniculà terminali subtomentosopulverulentà, cal. tubo globoso limbo 5-dentato deciduo. 5 Å in Brasiliæ collibus udis prov. Pianhensis. Valdè accedit ad M. pyramidalem Bonpl. t. 21. sed crenæ latæ nec acutæ imberbes nec ciliatæ. Mel. pyramidale Mart. et Schrank! mss. (v. s. in h. Mart.)
- 30. C. INEQUIDENS, ramulis compresso teretibus paniculisque pube stellată parcă brevi deciduă junioribus subvelutinis demum glabris, foliis petiolatis oblongis acuminatis argutė et inæqualiter serratis basi et apice integerrimis 3-nerviis, paniculă terminali opposite ramosissimă. 5 in sylvis udis opacis prov. Sancti-Pauli Brasiliæ. Mel. biserratum Schrank et Mart! mss. Fructus globosus sulcatus semine sinapios paulo major. Stylus brevis apice peltato-orbiculatus. Sem. angulata. (v. s. in h. Mart.)
- 31. C. PUSILLIFLORUM, ramulis compressulis demùm teretibus petiolis foliisque subtus pube stellată minimă parcă distante deciduă subscabris czeterim glabris, foliis petiolatis oblongis acuminatis membranaceis subintegerrimis przeter nervulum marginalem omninò 3-nerviis glabris, paniculă terminali divaricată ramosissimă, cal. lobis 5 brevibus acutis deciduis. 5 in sylvis et sylvestribus Brasiliz. Mel. pusilliflorum Mart. et Schr! mss. Flores minimi albi. Antherze oblongze obtusze, connect. tenui. Stylus filiformis. Fruct. globosus. Sem. angulata lzvia. (v. s. in h. Mart.)
- 32. C? PANICULATUM, ramulis compressis demùm teretibus petiolis nervisque junioribus pube minimà distante stellatà subscabris cæterùm glabris, foliis petiolatis oblongis acuminatis subintegerrimis ferè glabris præter nervulum marginalem 3-nerviis, paniculà terminali laxà oblongà, calycis pube sparsà subscabri lobis 5 angustis acutis erectis persistentibus. 5 in Brasilià propè Villam - riccam. Mel. paniculatum Mart et Schr.! mss. Valdè accedit ad C. pusilliflorum. Petala nec genitalia vidi. (v. s. in h. Mart.)
- 33. C. LIGUSTROIDES, glabriusculum aut pube stellată minimă in junioribus hinc inde sparsă subdonatum, ramulis compressis demum teretibus, foliis breve petiolatis subcorisceis ovatis vix acuminatis integerrimis aut spice subrepadulis preter nervulum submarginalem 3-nerviis, panicolă terminali ramosissimă, cal. lobis 5 brevissimis obtusis deciduis, baccă globosă. 5 in virgultosis prov. Babiensis Brasiliz. Melast. densifrons, niteus, ligustrinum et repandulum Schrank et Mart! hic conjungo. Calycis limbus brevissimus. Petala obovata. Antheræ obtusæ ore lato intus septo in dua diviso apertæ. Stigma subcapitato-palmatum. Sem. angulata pauca. (v. s. in h. Mart.)
- 34. C. CINNAMOMIFOLIUM, glaberrimum, ramulis obtusè tetragonis dein teretibus, foliis petiolatis ovalibus subovatis acuminatis 3 nerviis integerrimis, thyrso contracto terminali, ramis angulatis oppositis, calycis dentibus 5 brevissimis vix ullis. 5 in Brasilià. Melast. cinnamomifolium Mart! herb. non Jacq. Proximè refert C. rubens sed flores 5-fidi nec 4-fidi et folia hasi minùs atteunata. Stam. nec stylum vidi. (v. s. comm. à cl. Mart.)

. . :

LXIV. BLAKEA Linn. gen. n. 810. Juss. gen. p. 328. Don mem. wern. soc. 4. p. 323. — Topobea Aubl. plant. guian. 1. p. 476. — Valdesia Ruiz et Pay. prod. p. 67*. t. 11. syst. I. p. 121. — Bellucia Neck. elem. 2. n. 833? — Drepanan. drum Neck. l. c. n. 793?

Calyx campanulatus basi squamis latis 4-6 cruciatim vel triplici ordine dispositis cinctus, limbo persistente membranaceo 6-lobo aut 6 denticulato. Petala 6. Antheræ magnæ in annulum concatenatæ apice obtusæ poro gemino hiantes! basi processu brevi calcarato instructæ. Capsula baccata calyce coronata, 6-locularis. Sem. ovato-angulata. — Arbores vel frutices. Folia petiolata 3-5-nervia coriacea, supernè glabra nitida subtus sæpiùs dense ferrugineo-tomentosa. Pedunculi axillares teretes 1-flori nudi oppositi vel solitarii foliis breviores sæpiùs fuscotomentosi. Flores magni speciosi rosei. — Ad hoc genus præter sequentes species fortè pertinet Melast. Cacatin Aubl. ex Don I. c.

§. 1. Calycibus 6-lobis squamis 4 rarò 6 basi cinctis.

- I. B. TRIMERVIA (Linn. spec. 635.) foliis ovali-oblougis trinerviis, adultis utrinquè glabris nitidis, junioribus serrulatis, petiolis ramulisque rufo-tomentosis, pedunculis solitariis petiolo longioribus, squamis calyce longioribus. 5 in Jamaicà..... (v. s.)
- 2. B. MEXICANA (Don mem. wern. soc. 4. p. 325.) foliis ellipticis acutis 5-nerviis denticulatis subtùs pilosis, pedunculis subternis, squamis calyce longioribus. 5 in Mexico.
- 3. B. ROSKA (DON loc. cit.) foliis ovali-lanceolatis acuminatis glabris, pedunculis geminis, squamis calyce longioribus, petalis mucronatis. 5 in Peruviâ, Valdesia rosea Ruis et Pav. fl. per. ined. t. 408. ex Don l. c.
- 4. B. OVALIS (Don loc. cit.) foliis ovalibus acuminatis utrinquè nudis nitidisque 3-nerviis, pedunculis geminis, squamis calyce longioribus, petalis obtusis. 5 in Peruvià. Valdesia ovalis Ruiz et Pav. syst. 121. fl. per, ined, t. 406, ex Don l. c.
- 5. B. REFERS (Don loc. cit.) foliis lanceolatis acuminatis 3-nerviis subtùs pilosis, pedunculis geminis, squamis calyce brevioribus, petalis mucronulatis. 5 in Peruvià. Valdesia repens Ruiz et Pav. syst. 121. fl. per. ined. t. 405. ex Don l.c.
- 6. B. LATIFOLIA (Don loc. cit.) foliis amplis ovalibus 3-nerviis acuminatis glabris, pedunculis solitariis, squamis calyce longioribus, 5 in Peruviâ. Valdesia latifolia Ruiz et Pav. fl. per. ined. t. 407. ex Don l. c.

S. 2. Calycibus 6-denticulatis squamis 4 cinctis.

- 7. B. QUINQUENEEVIS (Aubl. plant. guian. 1. p. 525. * t. 210.) foliis ellipticis acuminatis utrinquè nudis nitidisque 5-nerviis, nervis 2 laterum proximis 2 suprà basin ortis, pedunculis geminis petiolo brevioribus, squamis calyce longioribus, antheris 16.18, filamentis apice valdè dilatatis, stigmate peltato. 5 in Guianze et Brasilize sylvis. B. triplinervia Linn. f. suppl. Flores magni, carnei disco albi. Bacca subrotunda lutea sapida. (v. s.)
- 8. B. MULTIFLORA (Don loc. cit. p. 326.) foliis ovali-oblongis brevè acuminatis 5-nerviis subtùs pilosis, pedunculis subternis, squamis calyce triplò brevioribus. 5 in Peruvià. Pav. in herb. Lamb. ex Don l. c.
- 9. B. ROTUNDIFOLIA (Don loc. cit.) foliis amplis snbrotundis 5-nerviis subtus ramulisque densé ferrugineo-tomentosis, pedunculis solitariis, squamis calyce longioribus. 5 in Peruvià. Folia 4-7-pollices longa, 4-6 lata. Pav. in herb. Lamb. ex Don l. c.
- IO. B. MACROFHYLLA (Don loc. cit.) foliis amplis ovalibus 5-nerviis utrinquè nudis, pedunculis solitariis, squamis calyce longioribus. 5 in Mexico. Folia pedalia, 7-pollic. lata. Pav. in herb. Lomb. ex Don 1. c.

- 11. B. PARASITICA (Don mem. wern. soc. 4. p. 327.) foliis subrotundo-cordatis 5-nerviis mucronatis supernè glabris nitidisque, pedunculis brevibus subternis, squamis calycem æquantibus. 5 in Guiana. Topobea parasatica Anbl. plant. guian. 1. p. 476^{*}. t. 189. Frutex scandens et radicans. (v. s.)
- 12. B. LEVIGATA (Don loc. cit.) foliis ovalibus integerrimis 3-nerviis ramulisque glabris, pedunculis solitariis petiolo brevioribus, squamis basi connatis calyce brevioribus. 5 in Mexico B. trinervis Pav. in herb. Lamb. ex Don l. c.

+ Species vix notae.

- 13. B?? FULVERULENTA (Vahl symb. 3. p. 61.) ecalyculata, foliis ellipticis glabris triplinerviis, racemo terminali. 5 in Americà merid. † Conf. E. Mey. in act. acad. cur. 12. p. 797.*
- 14. B?? CACATIN (Don l. c.) frutex, ramis obtusè tetragonis, foliis ovatis acuminatis 3-nerviis, petiolis longissimis basi apiceque crussiusculis, floribus fructibusque ignotis. 5 ad ripam amnis Galibiensis. Melastoma Cacatin Aubl. pl. guian. 1. p. 437.* t. 173.

Subordo IL CHARIANTHEÆ Ser. mss.

Antheræ biloculares rimå duplici longitudinaliter dehiscentes. — Fructus carnosus. Semina cuneata angulata.

LXV. KIBESSIA.

Calycis limbus calyptræ instar deciduus. Petala 4. Stam. 8, filamentis latis brevibus, antheris longitudinaliter dehiscentibus dorso carnosis. Ovarium setis ramosis muricatum. Fructus indehiscens, placentis angulo interno loculorum versus basin affixis adscendentibus. Semina cuneata angulata. — Frutex arborescens. Folia 3-nervia ovali-oblonga utrinquè attenuata glabra integerrima. Pedunculi axillares terminalesque uni-seu-pauciflori. — Genus inter Conostegiam et Charianthum ex characteribus medium videtur.

1. K. AZUREA. 5 in sylvis montanis ins. Javæ ubi dicitur Kibessie. Melastoma azurea Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1079.

LXVI. CHARIANTHUS Don mem. wern. soc. 4. p. 327. — Chænanthera Rich. herb.

Cal. tubus ovatus suburceolatus, limbus patens obtusissimė 4-lobus persistens. Petala 4 erecta ovalia. Stam. 8 subæqualia, filam. linearibus, antheris filam., continuis oblongo clavæformibus rimå duplici longitudinali dehiscentibus basi nudis. Ovarium calyci adnatum. Stylus filiformis exsertus. Capsula baccata globoso-umbilicata 4-locul. apice basi valvis subdehiscens. Placentæ lunatæ. Semina ovata, hilo magno laterali, albumine nullo, embryone recto, cotyled. crassis, radiculå longå inferå. — Frutices Caribæi erecti. Folia petiolata 5-nervia. Flores purpurei in cymam corymbosam trichotomam dispositi.

- 1. C. COCCINEUS (Don l. c.) junior subpubescens demum glaber, ramis teretinsculis, foliis ovalibus acuminatis integerrimis 5-nerviis subtus pube floccosa sparsa aut punctis minimis notatis. J in sphagaosis montium excelsorum Guadalapæ, et in Cayenna. Melast. coccinea Rich! act. soc. h. nat. par. 109. et in Bonpl. mel. p. 33. t. 44. Mel. alpina Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 800. Puncta pag. inf. fol. videntar cicatrices publis stellatæ. Calyx junior pube floccosa tere lepidotus, adultas glaber. (v. s.)
- 2. C. GLABERRIMUS, UDdiquè glaberrimus, ramulis obtusè tetragonis , foliis ovalibus acuminatis integerrimis 5-nerviis impunctatis. 5 in Martinicà , ins. Trinitatis.

et in Guadalupà. Melast. corymbosa Vahl ecl. 3. p. 25. Melast. Berterianom Spreng! in h. Balb. Chænanthera mucronata Rich! herb. Charianthus Berteroanus Ser! mss. Prioris videtur varietas omninò glabra, sed folia longiora. (v. s.)

- 3. C. TIMPOLIUS (Don l. c.) foliis ovatis coriaceis obtasis brevè acuminatis 5nerviis integerrimis utrinquè ramulisque glabris. / in ins. Caribesis. Flores sanguineo-purpurei. Folia nervis lateralibus obsoletis sequentis quadruplò minora.
- 4. C. FURFUREUS (Don l. c.) ramulis petiolisque hispidè setosis, foliis ovalibus brevè acuminatis basi cordatis integerrimis 5-nerviis subtùs marginibusque pilosis. Jin ins. Montserrat. Melast. coccinea Vahl. ecl. 1. p. 48. ic. am. t. 16. non Rich.
- 5. C. CILIATUS, ramulis hispidė setosis, foliis ovatis coriaceis brevė acuminatis utrinquė glabris 5-nerviis serraturis callosis ciliato-denticulatis. 5 in ins. Trinitatis. Sieb! fl. trin. n. 279. Tetrazygos ciliatus Rich! herb. Fortè idem ac C. purpureus quem non vidi, sed cl. Vahlius bis asserit in descr. et in icone indicat folia integerrima, nec ut in specie nostrà ciliato-dentata. (v. s.)

LXVII. CHÆNOPLEURA Rich. herb.

Cal. ovario adnatus, limbo obtusė 5-dentato. Petala 5 subrotunda. Stam. 10, petalis vix longiora. Antheræ longitudinaliter birimosæ, conuectivo basi obtusė biauriculato. Stylus clavatus, Stigma orbiculatum subumbilicatum. Bacca? 3-4-locul. Sem. ign. — Frutex glaberrimus habitu ferè Miconiarum (sect. Leiosphæræ). Folia petiolata oblongo lanceolata basi obtusa apice acuminata serraturis distantibus ciliiformibus denticulata, 3-nervia ferè triplinervia. Thyrsus terminalis elongatus, ramulis oppositis ferè racemosis. Flores carneo-albi. Bractcolæ ct calycis laciniæ sub lente valdè amplificante ciliolatæ.

1. C. STENOBOTRYS. 5 in montibus Hispaniolæ, et fortè Jamaicæ. Melast. stenobotrys Rich! in Bonpl. melast. t. 30. excl. Swartz. syn. (v. s. in h. Richard.)

LXVIII. ASTRONIA Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1080.

Calyx ovario adnatus, limbo persistente 5-6-dentato. Petala 5.6. Stamina 10-12, filamentis membranaceo-compressis, antheris longitudinaliter dehiscentibus dorso (subrostratis) carnosis. Stylus 1. Stigma peltatum. Bacca exsucca umbilicata 3-4-locularis polysperma, ætate apicerumpens. Receptacula tot quot loculi, basilaria (in fundo capsulæ) convexa. Semina paleacea, arillo membranaceo marginata erecta. Embryo exalbuminosus, linearis, erectus. — Arbores habitu Melastomearum. Folia opposita nervosa. Flores parvi paniculati terminales.

- 1. A. SPECTABILIS (Blum. loc. cit.) foliis 3-nerviis elliptico-oblongis acuminatis subtùs ferrugineo-lepidotis. 5 in sylvis altioribus Indiæ. Kihariendung ut species seq. ab incolis nuncupatur.
- 2. A. MACROPHYLLA (Blum. loc. cit.) foliis triplinerviis elliptico-oblongis scuminatis subtàs rufescenti-furfuraceis. 5 in montosis Indiæ.

+ APPENDIX sistens Melastomaceas non satis notas (1).

5. 1. RHEXIEE, nempè capsulares et ab auctoribus ad Rhexiam relatæ.

* Decandræ.

- 1. RHEXIA FULVA (Spreng. syst. 2. p. 308.) fruticosa, ramis dichotomis pubescentibus, foliis oblongis minutis subnerviis fulvo-hispidalis, floribus roandris terminalibus solitariis, dobis calycinis subulatis. 5 in Brasiliå.
- S. R. FASCICULATA (Spreng. neue entd. 3. p. 62. et syst. 2. p. 308.) racemis subdichotomis terminalibus, foliis lineari-oblongis fasciculatis? glaberrimis enerviis utrinquè unidentatis, corollà sanguineà, calycibus decemstriatis strigillosis. — in Brasilià. An Cambessedesia?

* * Octandræ.

- 3. R. HELVOLA (Spreng. syst. 2. p. 309.) fruticulosa, foliis confertis sessilibus ovalibus integerrimis nervosis utrinquè helvolo-hispidis, pedanculis axillaribus cymosis, floribus 8-andris, calycibus hispidissimis. 5 in Brasiliä. Sello.
- 4. R. TRICHOTOMA (Rottb. dis. pl. rar. 9. t. 5.) frutescens, ramis tetragonis, angulis hirsutis, foliis sessilibus lanceolatis hirsutis, floribus sessilibus axillaribus terminalibusque. 5 in Strinamo. Vahl symb? p. 48.
- 5. R. STAIGOSA (Willd. herb. ex Spreng. syst. 2. p. 309.) fruticulosa, foliis ovatis 3-nerviis strigosis, pedunculis axillaribus corymbosis, floribus 8-andris, calycibus hirtis. 5 in Cayenna.
- R. JUSSLEDIDES (Liun. f.). Vide infrå, ad extremum calcem ordinis, sect. ter-R. BRASILIANA (Roem.). tiam.
- §. 2. MELASTOMEE, nempé baccatæ et ab auctoribus ad Melastoma relatæ.

* Species octandræ.

- 1. MELASTOMA MELANOPEVILUM (Spreng. neue entd. 2. p. 171.*) ramis nodosis teretiusculis glabris, foliis ovatis acuminatis utrinque glaberrimis trinerviis integerrimis supra initidis, paniculà laterali, floribus octandris, calycibus stellato-segnamatis 4-dentatis minuis. — in Brasilià.
- 2. M. SESSILE (Spreng. syst. 2. p. 303.) ramis virgatis, foliis semi-amplezicaulibus cordato-subrotundis acutis integerrimis obsoletè triplinerviis utrinquè glanduloso villosis, floribus subsessilibus axillaribus octandris. — in Brasilià. An Sagrææ spec?
- 3. M. VIRGATUM (Swartz prod. 72. fl. ind. 2. p. 816.*) ramis virgatis tetragonis glabris, foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris 3-nerviis integris, floribus octandris albidis, calyce 4-dentato, dentibus subulatis, petalis oblongis calyce longioribus, filamentis sub antheris geniculatis, stigmate acuto, baacâ?.... 5 in Jamaicæ sylvestribus montosis.
- M. MATUBA (Spreng. neue entd. 3. p. 61.) octandrum, foliis ovato-oblongis
 3-nerviis acuminatis glabris integerrimis, paniculæ terminalis ramis trichotomis erectis, calycibus teretibus truncatis. — In Guadalupá et Antiguá.
- 5. M. MICHANTHUM (Swartz prod. 71. fl. ind. occid. 2. p. 803.*) ramis virgatis teretibus glabris, foliis oblongis utrinquè acuminatis glabris 3-nerviis denticulatis petiolatis, racemis axillaribus versus apices ramorum reclinatis, floribus albidis octandris, calyce 4-dentato, petalis 4 acuminatis basi maculà saugnineé notatis, baccà subramosà 8-gonà 4-localari per maturationem . niveà pellucidâ. 5 in montibus Jamaicæ occid. Videtur Ossææ spec?
- M. TRIFLORUM (Vahl eclog. fasc. 1. p. 46.) ramis petiolis calycibusque strigosis, foliis elliptico-lanceolatis integerrimis 3-nerviis, floribus axillaribus

⁽¹⁾ Præcipuè ex mss. Seringeano hic compilata.

octandris subpedunculatis ternis, cal. turbinato obscurè 4-dentato, petalis ovatis stamina superautibus. 5 in ins. Caribæis.

- 7. M. ECOSTATUM (Ait. hort. kew. ed. 2. vol. 46.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis denticulatis ecostatis triplinerviis superne pilosis subtus glabriusculis, corymbis terminalibus trichotomis, ramulis pedunculis calycibusque pulvereotomentosis, floribus octandris. 5 in Jamaicà.
- 8. M. SALICINUM (Ser! mss.) ramis teretibus petiolis nervis foliorum utrinquè pedunculis et calycibus setis longis rufis subadpressis vestitis, foliis oblongolanceolatis utrinquè acuminatis 3-nerviis margine revolutis, thyrsis, piciformibus terminalibus, cal. lobis 4 angustis acuminatis. J in Brasilià. Forsan genus proprium inter Miconicas. Non est Clidemia ob ovarium apice glabrum, nec Miconia ob calyces 4-fidos acutilobos, nec cum ullo genere ritè congruit; sed petala stamina et stylus ignota! (v. s.)
- 9. M. PICTUM (Rudolph. in Schrad. neues journ. vol. 2. pars 2. p. 293.) hispidum, foliis ovatis acuminatis denticulatis 5-nerviis, racemis axillaribas 5-floris, floribus octandris. — In Sancto-Domingo.
- 10. M. HISPIDUM (Swartz prod. 72. fl. ind. occ. 2. p. 821. *) ramis teretiusculis lævibus, ramulis incanis, foliis ovatis acuminatis obsoletè denticulatis 5nerviis supernè strigoso-hirautis subtùs reticulato-tomentosis, paniculis terminalibus divaricatis, floribus octandris, calyce 4-dentato, petalis oblongis margine undulatis purpureis, antheris acuminatis, bacca?..... 3 in Jamaicæ montibus.
- 11. M. CRINITUM (Vahl eolog. fasc. 3. p. 28. *) ramis teretibus infernè glabris aphyllis, supernè foliosis pilis albidis hispidis, foliis ovalibus oblongis denticulatis utrinquè hispidis, floribus octandris, calycis tubo brevi tetragono, angulis acutiusculis basi gibbis, laciniis 4 infrà apicem aristatis, petalis subrotundis calyce multo longioribus, genitalibus longitudine corollæ. 5 in montibus insulæ Martinicæ. Widetur Clidemiæ species?

** Species decandræ.

A. Caribææ.

- 12. M. EXTANSUM (Vahl eclog. fasc. 3. p. 21. *) ramis teretibus infernè glabris, foliis oblongo-ovatis attennatis setaceo-denticulatis glabris quinquenervibus, racemo composito pulverulento, floribus decandris, pedicellis dichotomis, calyce campanulato obscurè striato 5-dentato, petalis 5 lineari-oblongis obtusis, staminibus corollà longioribus. 5 in ins. Montserrat. Miconize species videtur, forsan M. pyramidali affinis?
- x3. M. CAPITATUM (Vahl eclog. amer. fasc. 1. p. 45. *) ramis tetragonis apicem versus compressia, foliis latè lanceolatis integerrimis basi obtusis apice acutis 5-nerviis pilosis petiolatis, capitulis terminalibus involucratis, bracteis membranaceis lanceolatis dorso pilosis ferè longitudine calycis, calyce glabro tubuloso basi piloso, laciniis lanceolatis ciliatis, petalis oblongis calyce longioribus, filamentis biappendicalatis, ovario elongato apice piloso-setaceo. 6 in Indià occid. Videtur Chætogastræ spec?
- M. MERVOSUM (Smith in Rees cycl. vol. 23.) caule tereti setoso, foliis ellipticis oblongis acutis basi apiceque crenatis 5-nerviis villosis, floribus glomerato-spicatis. — In Jamaica. Aff. Miconiæ alatæ ex Smith.
- 15. M. SPLENDENS (Swartz prod. 70. fl. ind. occ. 789. *) ramis teretiusculis glabris, ramulis ferrugineis, foliis oblongis acuminatis utrinquè glabris 5-nerviis integris supernè nitidis, floribus paniculato-subumbellatis subsessilibus parvis, calyce 5-dentato, petalis 5 ovatis albis, stigmate capitato depresso, baccà coeruleà minutà. 5 in Jamaicæ sylvis montium. Plum. ed Burm. t. 140. ex Sw. Miconiæ sp. videtur.
- 36. M. FAVOSUM (Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 47. *) ramulis rafo-tomentosis subfurfuraceis, foliis ovato-subcordatis denticulatis 5-nerviis magnis subtus lacunoso-cellulosis supernè tuberculis polygonis rugosis, floribus corymbosis

terminalibus, calyce basi rotundato decemangulato obtose 5-dentato limbo brevi, petalis calyce longioribus rubris? 5? in S.-Domingo. Vid. Clidemiæ spec?

17. M. DODANDIANOM (Hamilt. prod. fl. ind. occ. p. 37.) caulibus dumosis, ramis junioribus petiolis pedicellisque rufescenti-hirtis, foliis subrotandoovatis acutis integerrimis quinquenerviis superne valde convexis nitentibus viridibus subtus concavis pallidioribus, paniculă terminali multifloră, floribus decandris. 5 in locis umbrosis ad margines sylvarum Indiæ occid. Flores coccinei mediocri magnitudine Charianthi coccinei à quo differt foliis subrotundo-ovatis subacutis nequaquam acuminatis, et præsertim floribus decandris.

- 18. M. FILULIFERUM (Vahl eclog. fasc. 3. p. 15. *) ramis obscurė tetragonis glabris patentibus, ramulis compressis rufo-pulverulentibus, foliis lanceolatoellipticis integerrimis glabris petiolatis, floribus spicatis decandris, spicis bipartitis in racemo subdecomposito, bracteis setaceis, calyce 5-dentato striato, staminibus corollà longioribus, antheris...., baccà globosà semine sinapios duplò majore. 5 in Martinicà. Videtur Miconiæ spec?
- 19. M. TRINERVIUM (Swartz fl. ind. occ. 774.) glaberrimum, ramulis subtetragonis, foliis petiolatis oblongis utrinquè attenuatis absque nervul, margin. 3nerviis, thyrsis terminalibus laxis paniculatis, racemulis bipartitis, floribus confertis sessilibus decandris. 5 in Jamaicæ montibus. Calyx Petala Genitalia et Fruct. indescr.
- 20. M. VIRESCENS (Vahl eclog. fasc. 3. p. 18. *) ramis teretibus virescentibus glabris supernè compressiusculis pulverulento-subvillosis, foliis subovatolanceolatis denticulatis glabris lævibus 3-5-nerviis, spicis terminalibus racemosis bipartitis, floribus secundis decandris, calyce subcampanulato 5dentato sub lente pulverulento, antheris linearibus curvatis basi latere altero auriculo brevi fusco anctis, stylo longitudine staminum corollà longiorum, baccis globosis magnitudine sinapios. 5 in insulà Trinitatis.
- 21. M. RIGIDUM (Swartz prod. 69. fl. ind. occ. 2. p. 768. *) frutex ramis strictissimis tetragonis versus apices ferragineo-furfuraceis, foliis cordato-ovatis denticulatis petiolatis 3-nerviis rigidis submembranaceis glabris fragilibus. racemis terminalibus multifloris ferragineo-hirtis, floribus decandris, calyce ovato hirsuto 5-dentato, dentibus brevibus obtusis rigidis, petalis ovatis albis, staminibus corollà longioribus, filamentis dorso geniculatis, stylo brevi crasso striato, stigmate obtuso, baccà subrotundà ferrugineo-farinosà. 5 in montibus altissimis Jamaicæ.
- 22. M. CHRISTOPHORLATUM (Hamilt. prod. fl. ind. occ. p. 37.) caulibus dumosis glabris erectis, foliis obovatis acutis integerrimis superne viridibus subtus albidis triplinerviis, floribus decandris paniculatis terminalibus, pedunculis subtrichotomis. In ins. S. Christophori. Flores parvi rosei.
- 23. M. SESSILIFOLIUM (Linn. spec. 558.) foliis spathulato-oblongis sessilibus integerrimis trinerviis subtùs tomentosis, fasciculis florum sparsis. 5 in Jamaicâ Pluken. phyt. t. 249. f. 2.
- 24. M. BRACHIATUM (Vahl eclog. fasc. 3. p. 24.*) ramis lævibus teretibus, ramulis compressis ferrugineo-pulveralentibus, foliis ellipticis attenuatis denticulatis glabris 5-nerviis, nervis subtùs pulveralentis, spicis bipartitis racemosis secundis, calyce supernè striato fructifero globoso sulcato magnitudine Piperis nigri, petalis obovatis parvis, floribus decandris. 5 in Montserrat.
- 25. M. STRIATUM (Vabl eclog. fasc. 3. p. 14.*) ramis glabris verşùs apicem læviter pulverulentis compressis, foliis ovato-oblongis attenuatis glabris den tatis 3-5-nerviis, racemis terminalibus compositis, pedicellis trifloris, calyce glabro truncato vel subtrilobo, lobis rotundatis, petalis 5 cuneiformibus, staminibus longitudine petalorum, antheris..., fructibus... 3 in Montserrat.

B. Species Guianenses.

26. M. FLEUROCARPUM (E. Mey, in act. acad. cur. 12. p. 795.*) ramis teretibus sub

striatis, foliis oblongis acuminatis serrulatis ciliatis basi truncatis 5-nerviis pilosiusculis, paniculà terminali, floribus 10-andris glomeratis, calyce glabro 10-costato 5-dentato, antheris longè rostratis basi bicallosis, baccà 3-loculari margine integro coronatà. 5? in Surinamo. Petala obovata concava.

- 27. M. FRAGILE (Liun. suppl. 236.) foliis ovatis serratis subpetiolatis 5-nerviis lævibus ciliatisque frægilissimis, pedunculis inferioribus trifidis, pedicellis subbifioris, floribus decandris subsecandis, bacca pisiformi glabrå...5 in Brasilia, Mexico et Surinamo.
- 28. M. BRUNNEUM (Vabl eclog. fasc. 3. p. 19.*) ramis teretibus, ramulis tetragonis, foliis ovalibus ciliatis superne scabris subtas incanis petiolatis 3-5-nerviis, floribus decaudris infrà foliis aggregatis subpedunculatis strigosis, calyce oblongo extus striis rufescentibus tecto, laciniis 5 ovatis obtasis, petalis subrotundis longitudine laciniarum calycis, staminibus longitudine corollæ, stylo subclavato, stigmate obtuso. 5 in Guianâ.
- 29. M. GROSSULARIOIDES (Linn. spec. 558.) foliis subrotundo-ovatis acuminatis denticulatis trinerviis utrinque glabris, floribus decandris. — in Surinamo. — Pluk. alm. 40. t. 249. f. 4.

C. Species Brasilienses.

- 30. M. RADULUM (Hoffmanns. verz. 1826. p. 159.*) frutex, caule tereti subárticulato obtusè 4-alato, foliis petiolatis ovatis acuminatis trinerviis subdenticulatis suprà asperis subtùs decumbenti-hirtis, floribus cymosis, calyce ovato ore subpentagono tecto tuberculis subimbricatis pilos adpressos gerentibus. 5 in Brasilià. An Lasiandræ, an Macaireæ spec.?
- 31. M. BRASILIENSE (Spreng. syst. 2. p. 297.) foliis lanceolatis acuminatis in tegerrimis subtùs ramis calycibusque incanis stellato-pubescentibus, paniculæ ramis divaricatis. — in Brasiliâ. Sello.
- 32. M. SERRULATUM (Spreng. syst. 2. p. 300 non Pav.) foliis oblongis acutis serrulato-ciliatis utrinquè ramisque fulvo-hirsutis, paniculæ terminalis trichotomæ ramis divaricatis, floribus glomeratis 10-andris. — In Brasiliå.
- 33. M. HETEROMEVRUM (Schrank. et Mart! mss.) fruticosum glabrum rufescens, ramis teretibus, foliis ovali-oblongis in petiolum longè attenuatis apice acuminatis tripli, et ferè quintuplinerviis, floribus ad axillas congestis subsessilibus, fructibus globosis, calycis lobis 5-6 evanidis. 5 5 in Brasiliz sylvis
- Tapurepsibus. Nervi fol. inferior. ferè marginales, superior. ut in Miconia spondylanthà longe suprà basin orti et subalterni. Pet. et Stam. ign. Forte genus proprium. (v. s. in h. Mart.)

D. Species Novo-Granatenses aut Amer. austr. generatim.

- 34. M. SQUANULOSUM (Smith in Rees cycl. vol. 23.) foliis ellipticis obtasis 3nerviis integris supra lævibus subtus piloso-squamulosis, floribus panioulatis terminalibus densis, calyce turbinato 10-costato obtusè 5-dentato squamuloso, petalis subrotundis, flavis?, baccà sulcatà villosà. — In Novà Granatà. An Davyæ species ?
- 35. M. LIGUSTRINUM (Smith in Rees cycl. vol. 23. *) caule ramisque glabris, foliis ovalibus obtusis integris 3-nerviis glabris petiolatis suprà nitidis subtus flavicantibus, floribus terminalibus paniculatis densis, calyce hemisphærico glabro striato latè obtusèque dentato, petalis obtusis parvis albis vel rubellis, antheris obtusis, stylo obtuso, stigmate cavo, bacca parva flava. — In Nova Granatà. Aff. M. squamuloso ex Sm.
- 36. M. GROSSUM (Linn. f. suppl. 236.) ramis rigidiusculis teretibus bispidis, foliis integerrimis 5-nerviis subcordatis scabro-subtomentosis, floribas terminalibus amplis, calyce strigoso, petalis extùs subpilosis. 5 in Novâ-Granată.
- 37. M. IBAGUENSE (II. et Bonpl. mel. 1. p. 105. * t. 45.) frutex, caule debili flexuoso, folii: lanceolatis muticis ciliatis 3-nerviis subths uti ramuli pubu

furfuraceà pilosàque rufescentibus, racemo terminali laxo pancifloro, floribus decandris, calyce subgloboso 5-denticulato...., baccà minimà globosà 3loculari. 5 in monte Quindin, propè Ibague. Stam. et Genit. ign. An Clidemiæ, an Tschudyæ spec.?

38. M. FURFURACEUM (Vahl eclog. fasc. 3. p. 13. *) foliis oblongis glabris lævibus integerimis petiolatis trinerviis acuminatis, ramis pedunculisque farfuraceo-tomentosis, racemis simplicibus, pedicellis trifloris, floribus subscesilibus decandris, calyce quinque dentato, dentibus minutis, petalis 5 oblongis, stylo longitudine staminum. jin Americà merid.

*** Species numero partium non satis cognito.

- 41. M. GUPERUM (Smith in Rees cycl. vol. 23. *) foliis elliptico-ovalibus acutis integris subpetiolatis 3-nerviis suprà glabrinsculis subtàs petiolis pedunculisque rufo-tomentosis cupreis, floribus dichotomo-paniculatis minutissimis numerosis, calycibus glabris. Circà Caracas?
- 42? M. ADSCRIDENS (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 772. *) frutex sarmentosus vo-Inbilis radicens, ramis tetragonis pubescentibus, foliis ovatis acutis glabris 3-nerviis denticulatis, raceme ovato terminali, racemulis floribus subsecundis, calyce tubulato, limbo membranaceo 4-5-gono, dentibus 4-5 traneatis, petalis oblongis obtusis, staminibus 8-to, antheris apice biporosis basi vaginatis 1, fructu oblongo 5-loculari. 5 → in sylvis montium Jamaicz. M. scandens Swartz prod. 69. non Aubl. Videtur genus proprium Merianiz afflne?
- 43. M. Noposum (Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 55.*) nigricans fraticosum, ramis subtetragonis nudosis, foliis ellipticis servalato-ciliatis quinquenerviis coriaceis, floribus trichotomo-corymbosis bracteatis, pedunculis piloso-hispidis, calyce campanulato basi anguloso crenato, corollà longitudine calycis. — In Antillis.
- 44. M. PARADOXUM (Mart! herb.) fruticosum glaberrimum, ramulis alternè inter nodos compressissimis, foliis petiolatis coriaceis ovalibus basi subcordatis 5nerviis margine nerviformi subtùs pallidis, paniculà terminali, fructibus globosis. 5 in Brasiliæ monte Arara Coara. Semina trihedra lævia. Habitus Tococce ex infl. et ramis compressis, sed vesicæ petioli et pili setosi desunt. Os calycis ex fructu videtur 4-gonns. (v. s. sine fl. in h. Mart.)

§. 3. ALTERNIFOLIE et ideò verisimiliter ex ordine excludendæ.

- 2. REXXIA JUSSIMODES (Linn. fil. suppl. 215.) frutex pubescens, foliis lanceofatis alternis? costatis margine scabris ex minutissimis serraturis, floribus solitariis axillaribus octandris, laciniis calycis 4 lanceolatis acutis, petalis ovatis calycem superantibus luteis, genitalibus inclinatis corollà brevioribus, filamentis brevibus, stigmate verucoso, capsulà subtetragonà 4-loculari. j in Surinamo. Verisimiliter Onagraria?
- 2. BREXIA BRASILIANA (Rœm. script. 100.) caule tetragono, angulis membranaceis, foliis ovato-lanceolatis glabris subsessilibus alternis, floribus alternis axillaribus subpedunculatis flavis. — In Brasiliâ. An Melastomaeea ?

•

ALANGIEÆ.

Ordo LXXVII. ALANGIEÆ.

Calycis tubus ovoideus apice subconstrictus, limbus campanulatus 5-10-dentatus. Petala 5-10 linearia patulo-reflexa. Stamina longè exserta, numero petalorum dupla aut quadrupla. Filamenta libera filiformia basi villosissima. Antheræ adnatæ, lineares, biloculares, introrsæ, rimå duplici longitudinaliter dehiscentes, sæpè effætæ. Discus carnosus ad basin limbi calycini. Drupa ovalis subcoronata carnosa subcostata, subtomentosa, nucleo evalvi uniloculari osseo apice foraminato. Semen 1 (aut 3 ex Rheed.) inversum ovatum, albumine carnoso friabili, embryone recto, radiculà longà adscendente, cotyledonibus planis foliaceis cordato-ovatis.

Årbores Indicæ speciosæ. Rami sæpè spinescentes. Folia alterna exstipulata ovato-lanceolata acuminata penninervia integerrima impunctata, ferè Grewiæ. Flores in axillis subfasciculati pauci sessiles. Fructus edules.

Ordo unico genere constans, sed pulli facilè consociandus. Differt à Myrtaceis petalis numerosi ribus, antheris adnatis, fructu uniloculari, seminibus pendulis albuminosis. Accedit ad Combretaceas ob calycis tubum apice constrictum, fructum unilocularem et semina pendula; sed differt petalorum numero, antheris adnatis, seminibus albuminosis et cotyledonibus planis. Ex antherarum formå et fructu uniloculari omninò differt à Melastomaceis et Onagrariis. Paululum ex seminis fabricà accedit ad Halorageas, sed habitu, fructu uniloculari, stylo unico ab iis omninò recedit. Ergo novi ordinis pignus aut rudimentum ! — An Petalotoma huc revocanda?

I. ALANGIUM Lam. dict. 1. p. 174. Vahl symb. 1. p. 61. Corr. ann. mus. 10. p. 161. — Angolam Adans. fam. 2. p. 85. — Angolamia Scop.

Charact. idem ac Ordinis.

- 1. A. DECAPETALUM (Lam. l. c.) floribus decapetalis, ramis glabris spinescentibus, foliis oblongo-lanceolatis. 5 in montibus petrosis Malabariæ ubi dicitur Alangi et Angolam Rheed. mal. 4. t. 17. Grewia salvifolia Linn. f. suppl. 409. ex Vahl symb. 1. p. 61. Bacca vel drupa subtomentosa 2-3-sperua. Stamina 23 ex Vabl. Verisimiliter petala 10-12, stam. petalorum numero dupla. Flores albidi grate odori solitarii aut 2-3 in foliorum axillis. Fructûs pulpa dulcis gratissima.
- 2. A. MEXAFETALUM (Lam. l. c.) floribus 6-7-petalis, ramis glabris vix spinescentibus, foliis ovato-lanceolatis acuminatis. β in Malabarize petrosis ubi dicitur Kara-Angolam et Namidou. Stam. 10-12 numerat Rheede mal. 4. t. 26; in meis specim. Roxburghianis petala 7 et stam. 28, nempè petalorum numero quadrupla video. Folia subtus et petioli subvelutina. Bacca vel dropa,

• 1.

ALANGIUM.

cortice coriaceo tomentoso purpureo, pulpà rubrà succosà viscosà sapore acidalo, nucleo monospermo. (v. s.)

- 3. A. TOMENTOSUM (Lam. l. c.) floribus...., ramis inermibus junioribus petiolis nervisque fol. velutinis, foliis oblongis obtusè acuminatis subtus venulis reticulatis. 5 in Indià orient. Bacca vel drupa pubescens, cortice coriaceo sublignoso lividè purpureo. (v. s. sine fl. comm. à cl. Leschenault.)

Ordo LXXVIII. PHILADELPHEÆ Don in James. Edinb. phil. journ. 1826. april. p. 133. – Myrtacearum gen. Juss.

Cal. tubus turbinatus ovario adhærens, limbus 4-10-partitus persistens. Petala lobis cal. alterna et iis numero æqualia, in æstivatione convoluto-imbricata. Stam. 20-40 fauci calycis inserta, petal. numero multiplicia, 1-2-serialia. Styli nunc subdistincti nunc in unicum plus minùs concreti. Stigm. plurima. Caps. calyci semiadnata 4-10-locularis polysperma. Sem. scobiformia subulata lævia, angulis loculorum ad placentam angulatam cumulata, arillo laxo membranaceo, albumine carnoso. Embryo inversus ferè albuminis longitudine, cotyled. ovalibus obtusis planiusculis, radiculâ teretiusculâ cotyled. longiore superâ rectâ obtusâ. — Frutices aut suffrut. è regionibus hemisph. borealis temperatis orti. Fol. opposita impunctata nervosa dentata aut subintegra, exstipulata. Pedunculi oppositè axillares aut termin. trichotomo-cymosi, aut subpaniculati. Flor. albi.

Ordo diù cum Myrtaceis confusus et nunc jure merito distinctus ob semina arillata albuminosa, stylos plus minùs distinctos, folia dentata impunctata. Potiùs accedere videtur ad Hydrangeas ex habitu et etiam ex characteribus.

I. PHILADELPHUS Linn. gen. n. 614. Gærtn. fruct. 1. p. 173. t. 35. — Syringa Tourn. inst. t. 389. non Linn.

Cal. tubus obovato-turbinatus, limbus 4-5-partitus. Petala 4-5. Stam. 20-40 libera petalis breviora. Styli 4-5 nunc coaliti nunc plus minus distincti. Stigm. 4-5 oblonga aut linearia sæpius distincta rarius concreta. Capsula 4-5-locularis polysperma. Semina scobiformia incluso arillo membranaceo oblongo hinc fimbriato. — Frutices, floribus albis pedicellatis corymboso-cymosis subpaniculatis aut rarius axillaribus bracteatis. — Ordo et charact. specierum hic expos. ex diss. ineditâ quam cl. Schrader amicissimè communicavit.

§. 1. Caulibus crassioribus strictis, floribus racemosis.

- 1. P. CORONABRUS (Linn. spec. 671.) foliis ovatis acuminatis serrato-denticulatis triplinerviis glabrinaculis subtus ad venas hirtis, floribus racemosis, cal. lobis acuminatis, stylis à basi ferè distinctis stamina non superantibus. 3 in Europà anstrali. Schrad. diss. Syringa suaveolens Mœnch. meth. 678. Flores suaveolentes. Variat foliis subtus glaberrimis aut in nervis puberalis.
 - suaveolentes. Variat foliis subths glaberrimis aut in nervis puberulis. a. vulgaris, frutice suborgyali, foliis ovato-oblongis magnis subdistantibus. 5 Schkuhr handb, t. 121. Lam. ill. t. 420. (v. v.)
 - *β. annus* (Mill. dict. 2.) frutice sesquipedali, foliis ramulisque confertis, ramis floriferis incurvis. 5 Patria ign. In hortis sepè flore pleno. (v. v.)
- 2. P. ZEYHERI (Schräd! diss. cnm ic.) fol. ovatis acuminatis serrato-denticulatis basi rotundatis triplinerviis subtus ad venas hirtis, flor. subracemosis, cal. lobis longè acuminatis, stylo profundè 4-fido. \mathcal{J} in Amer. boreali. Præced. humilior. Differt præcipuè foliis basi rotundatis, floribus paucioribus majoribus, inodoris. (v. s. comm. à cl. Schrader).
- 3. P. FLORIBUNDUS (Schrad! diss. cum io.) foliis ovato-ovalibus longè acuminatis serrato dentatis triplinerviis subtùs pubescenti-hirtis, floribus subracemosis, cal. lobis longissime acuminatis, stylo apice summo 4-fido. 3 in Amer. bor. Flores 5-7 speciosi leviter odori. (v. s. comm. à cl. Schrad.)
- 4. P. VERRUCOSUS (Schrad ! diss. cum ic.) fol. elliptico-ovatis acuminatis denticula-

tis subtùs pubescenti-hirtis, flor. racemosis, cal. lobis acuminatis, stylo apice summo 4-fido. 5 in Amer. bor. Ph. grandiflorus Lindl. bot. reg. t. 570. Pursh. fl. bor. am.? nec Willd. Folia subtùs ad costam et venas primarias æquè ac pedunculi pedicelli et calyces verrucis piligeris obsita. (v. s. comm. à cl. Schrad.)

5. P. LATHFOLIUS (Schrad. diss.) fol. lato-ovatis acuminatis dentatis subquintuplimerviis subtits pubescenti-hirtis, flor. racemosis, cal. lobis acuminatis, stylo apice summo 4 fido. 5 in Amer. bor. Ph. latifolius hortul. Ph. pubescens Cels. hort. Lois. herb. amat. t. 208. Dignoscitur oprice albido et foliis (imprimis ram. juniorum) magis lato-ovatis pilis basi nudis nec vernucis obsitis. (v. v. in h. Par.)

§. 2. Caulibus tenuioribus virgatis laxis, floribus solitariis ternisve.

- P. GRANDIFLORUS (Willd. enum. 1. p. 511.) fol. ovatis longè acuminatis denticulatis triplinerviis subtàs ad venas hirtis, axillis venarum fascionlato-pilosis, flor. subternis solitariisque, cal. lobis longè acuminatis, stylis in unicam staminibus longiorem concretis, stigm. 4 linearibus ⁵/₂ in Amer. boreali. Gnimp. abb. holz. t. 44. Schrad. diss. cum ioon. P. inodorus hortul. Frutex 6-8-pedalis. Rami epidermide castaneo-sanguineå tecti. Flores inodori. (v. s.)
- 7. P. SFECIOSUS (Schrad! diss. cum. ic.) fol. ovatis rariùs ovali-ovatis longè acuminatis argutè serrato-dentatis subtàs pubescenti-hirtis, flor. ternis solitariisque, cal. lobis longissimè acuminatis, stylo profundè 4-fido, stigm. stamina superantibus. 5 in Amer. bor. Ph. grandiflorus hortul. german. Ph. grandiflorus & laxus hort. alior. Frutex 10-14-pedalis. Cal. tubus subteres. Caps. ex el. Schrad. 8-valvis, sed potiùs valvis 4 maturitate bipartitis. (v. s. sine fr. comm. à cl. Schr.)
- P. LAXUS (Schrad! diss. cum ic.) foliis ovali-ovatis longe acuminatis dentatis subtus pubescenti-hirtis, floribus solitariis ternisve, cal. lobis longissimé acuminatis, stylo 4-fido, stigmatibus stamina subadæquantibus. 5 in Americ. bor. P. laxus et P. humilis hortul. Præcedente humilior. (v. s. à cl. Schrad.)
- 9. P. HIRSUTUS (Nutt! gen. sm. 1. p. 301.) foliis oblongo-ovatis acutis dentatis 5-nerviis utrinquè hirsutis subtùs albidis, floribus solitariis ternisve, stylis ad apicem concretis, stigmatibus indivisis. 5 frequens in rupestribus Amer. bor. in Tenuassee ad French river. (v. s. comm. à cl. Nutall.)
- \$\mathcal{\mathcal{P}}\$. gracilis (Schrad. l. c.) ram. gracilioribus, fol. trinerviis. 5 P. gracilis hort.
 10. P. LEWISII (Pursh fl. am. bor. 1. p. 329.) foliis ovatis acutis subintegerrimis margine ciliatis, stylo longitudine staminum apice trifido. 5 in aquosis Amer, bor. ad Clark's-river. Flores minores quam sequentis.
- 11. P. INODORUS (Lin. spec. 671.) foliis lato-ovatis acuminatis integerrimis triplinerviis ferè penninerviis, floribus solitariis ternisve stylo apice summo in stigmata 4 oblonga fisso. 5 in Carolinà australi rarissimus ad fluviorum ripas. Ottesb. car. 2. t. 84. Pursh. fl. 1. p. 329. Sims bot. mag. t. 1478. Syringa inodora Mœnch. A recentioribus in Carolinà non reperitur.

II. DECUMARIA Lin. gen. n. 597. Lam. ill. t. 403. Forsythia Walt. non Vahl.

Cal. tubus campanulatus, limbus 7-10-dentatus, Pet. totidem lobis alterna oblonga. Stam. numero petalorum tripla, 2 antè et 10 inter quodque petalum, uniserialia. Stylus 1 crassissimus apice expapsus in discum stigm. 7-10 radiantia gerentem. Caps. ovoidea cum calice 7-10-nervoso edentato ultrà medium connata, stylo et stigm. coronata, evalvis, juxtà calycis nervos prominulos irregulariter dehiscens, 7-10-locul. Sem. ∞ oblonga arillo membranaceo inclusa, obliquè centro adfixa.—Frutex sarmentosus. Fol. opposita glabra integra aut ad apicem dentata impunctata. Flor. albi odorati subcorymbosi terminales, interdùm in hort. dioici. Gemmæ pilis rufis brevibus hirsutæ.

1. D. BARBARA (Linn. spec. 1668.) foliis ovato-oblongis utrinquè acntis. 5 iu umbrosis Carolinæ inferioris. D. radicans Mœnch. meth. 17. D. Forsythia. Michx. fl. am. 1. p. 282. (v. v. c. sine fr.)

Michx. fl. am. 1. p. 282. (v. v. c. sine fr.)
β. sarmentosa (Bosc. act. soc. hist. nat. par. 1. p. 76. t. 13.) fol. inferioribus rotundatis, super. ovato-lanceolatis. *f* in humidis umbrosis Virginiæ et Carolinæ. Forsythia scandens Walt. car. 154. (v. s. sp. sine fl.)

206

F.

Ordo LXXIX. MYRTACEÆ R. Brown gen. rem. p. 14. DC. dict. class. v. 11 et not. 1826. — Myrti Juss. gen. 323. — Myrteæ Juss. dict. sc. nat. 34. p. 79. — Myrtineæ DC. theor. — Myrtoideæ Vent. tab. Batsch tab. p. 13. — Myrteaceæ Nees nov. act. soc. nat. scrut. bonn. 11. p. 113. — Hesperideæ Linn. ord. nat. 19. non Vent.

Calycis sepala 4-6 sæpiùs 5 concreta in tubum ovario adnatum, apice nunc usque ad ovarii marginem libera, nunc paulò ultrà ad faucem concreta. Petala calyci inserta tot quot sepala, iis alterna, æstivatione quinquunciali, rarissime nulla. Stamina cum petalis inserta, sæpè multiserialia, numero petalorum dupla aut sæpiùs multiplicia; filamentis nunc liberis nunc variè omnibus connexis aut polyadelphis, antè anthesin intùs apice subincurvis ; antheris ovatis bilocularibus parvis rimâ duplici dehiscentibus. Carpella 4-6 sæpiùs 5 abortu sæpè pauciora, concreta in ovarium multiloculare calyci adnatum. Stylus stylis partialibus omninò concretis constans et ideò unicus stigmate simplici dictus. Fructus varius in diversis ordinis sectionibus, sæpiùs multilocularis polyspermus. Semina varia. Embryo exalbuminosus. - Arbores aut frutices. Folia sæpiùs opposita, rarò alterna, exstipulata integerrima, pleraque pellucido-aut glanduloso-punctata, penninervia, nervis sæpiùs antè marginem in nervulum margini parallelum conflatis. Inflorescentia varia: nunc pedunculi axillares 1-flori: nunc pedunculi axillares triflori trichotomi cymosi aut floribus oppositis plurimis instructi et flore unico terminali : nunc flores sessiles stricto sensu spicati. Bracteolæ 2 oppositæ sub floribus in plerisque. Flores albi aut purpurascentes, rarius flavi, nunguàm cœrulei.

Ordo heterogeneus et facilè dividendus, hic potiùs tamen intactus adhuc servatus. Differt à Rosaceis plerisque calyci omninò adhærente, carpellis omninò concretis, stylo unico, et ab omnibus foliis exstipulatis. Distinguitur à Lythrarieis ovario calyci adnato; à Combretaceis ovario pluriloculari, seminibus erectis aut horizontalibus nec pendulis et embryonis cotyledonibus non convolutis; à Melastomaceis filamentis nec abruptè flexis nec infrà sinus calycis vacuos receptis et antherarum formà; ab Onagrarieis staminibus numero sæpiùs indefinitis. Tandem Myrtaceæ ab omnibus ordinibus affinibus ob folia glanduloso-punctata sæpiùs facilè ex habitu et viribus discrepant.

208 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

Gratias plurimas hic ago cl. et amic. de Martius qui Myrteas omnes in plagis Brasilianis collectas mecum humanissimè communicavit.

Trib. I. CHAMÆLAUCIEÆ. DC. dict. class. v. 11 et not. 1826.

Calycis lobi 5. Petala totidem. Stamina uniserialia libera aut subpolyadelpha, nonnulla sterilia fertilibus mixta. Fructus siccus 1-locularis (etiam in ovario) ovula plurima à basi erecta, centro aut placentæ centrali subexsertæ adfixa. — Frutices subericoidei omnes ex Novâ-Hollandiâ. Folia opposita punctata. Flores parvi breviter pedicellati. Bracteolæ 2 sub flore liberæ aut coalitæ imò interdùm operculiformes.

I. CALYTHRIX Labill. Nov.-Holl. 2. p. 8. t. 146. R. Brown in bot. reg. n. 409.

Calycis tubus basi ovario adhærens desinens in tubum cylindraceum gracilem; limbus 5-partitus persistens, lobis basi ovatis in setam corollâ longiorem abeuntibus. Petala 5 decidua. Stamina 10-30 libera, antheris subrotundis. Stylus filiformis staminum longitudine. Fructus exsuccus indehiscens 1-locularis, in ovario biovulatus, maturus 1-spermus. — Frutices ericoidei Australasici. Folia sparsa conferta teretisubangulata rigida, sæpissimè breviter petiolata et stipulis 2 rigidis minimis filiformibus instructa. Flores axillares solitarii subsessiles bracteis 2 membranaceis carinatis persistentibus basi connatis stipati. Petala purpurea aut alba exsiccatione flavescentia.

- I. C. GLABRA (R. Brown l. c.) icosandra, foliis petiolatis stipulatis adultis ramulis bracteisque glabris. 5 in Novâ-Hollandiâ prope Port-Jackson. Lodd. bot. cab. t. 586. Folia viva teretia, exsiccata 3-angularia. Petala pallide suberubescentia. (v. s.)
- 2. C. TETRAPTERA (Labill. l. c.) icosandra, foliis petiolatis stipulatis adultis bracteisque glabris, ramulis villoso-velutinis. 5 iu Novæ-Hollandiæ terrà Van-Lauwin. Petala in sicco subflavescentia. (v. s.)
- 3. C. SCABBA, icosandra, foliis petiolatis brevissimè stipulatis adultis bracteisque scabris, ramulis villoso-velutinis. 5 in Novâ Hollandiâ orient. C. glabra Sieb! fl. nov.-holl. exs. n. 285. non Brown. (v. s.)

+ Species non satis notæ.

- C. EXSTIPULATA, icosandra, foliis sessilibus exstipulatis. 5 in Novâ-Hollandiâ boreali ad sinum Carpentariæ. R. Brown in bot. reg. n. 409. charact. sine nom.
- 5. C. DECANDRA, floribus decandris, foliis petiolatis stipulatis. 5 in Novæ-Hollandiæ orâ australi-occidentali. R. Brown I. c. charaot. sine nom.

II. VERTICORDIA DC. dict. clas. v. 11. et not. 1826. — Chamelaucii spec. Desf. mem. mus. 5. p. 29 et 271.

Flos antè evolutionem bracteis 2 liberis concretisve involucriformibus cinctus. Cal. lobi 5 in lobulos 5-7 palmati-partiti. Petala 5. Stam. 20, quorum 10 sterilia ligulæformia, 10 alterna fertilia inter se æqualia. Stylus filiformis exsertus. Stigma barbato-plumosum. Ovarium 1-locul. ovula 5-6 centro adfixa erecta includens. Fructus 1-spermus. Semen globosum. — Frutices Australasici, Pileanthi facie. Folia opposita lineari - subtriquetra. Flores longiuscule pedicellati , ex axillis supremis orti, in corymbos terminales dispositi.

- 1. V. FONTANESII, lobulis calycinis linearibus ciliatis, bracteolis hino concretis illinc longitudinaliter secedentibus, foliis acutinsculis. 5 in Novâ-Hollandiâ ad portum regis Georgii. Chamelaucium plumosum Desfi mem. mus. 5. p. 42. t. 4. (v. s.)
- 2. V. BROWNII, lobulis calycinis lineari-subulatis barbatis apice in aristam desinentibus, bracteolis distinctis, foliis obtusis adpressis. 5 in Novå-Hollandiå. Chamelaucium Brownii Desf. mem. mus. 5. p. 272. t. 19.

III. CHAMÆLAUCIUM. -- Chamelaucii spec. Desf. mem. mus. 5. p. 39.

Flos antè evolutionem bracteis 2 concavis mucrone dorsali terminatis basi transversè secedentibus cinctus. Cal. lobi 5 indivisi petaloidei. Petala 5. Stam. 20, quorum 10 liguliformia sterilia, 10 fertilia inter se alterna minora. Stylus inclusus. Stigma capitatum. Ovarium 1-locul. ovula 5-9-placentæ centrali inserta erecta includens. — Frutex Australasicus facie Pileanthi. Folia opposita conferta lineari-triquetra. Flores axillares breviter pedicellati albi.

1. C. CILIATUR (Desf! l. c. p. 40. t. 3. f. B.) 5 in Novâ-Hollandiâ ad portum regis Georgii. Calycis tubus striatus glaber ; lobi subrotundi ciliâti. (v. s. sine fl.)

IV. GENETYLLIS DC. dict. class. v. 11 et not, 1826.

Bracteolæ 2 distinctæ florem cingentes. Calycis limbus 5-fidus, lobis brevissimis obtusis integris. Petala 5 ovata subacuta persistentia subscariosa. Stam. 20 brevia quorum plura sæpè sterilia filiformia nec liguliformia. Stylus filiformis exsertus. Stigma barbato - plumosum. Ovarium 1-locul. basi 5-6-spermum. — Frutex Australasicus Pileanthi facie. Folia conferta glanduloso-punctata lineari-subtriquetra, summa seu floralia linearia plana submembranacea. Flores in bractearum axillis sessiles bibracteolati capitati albi. Calyx Chamælaucii, stylus Verticordiæ; ab utroque differt staminibus nullis ligulæformibus.

1. G. DIOSMOIDES (DC. diss. cum ic.) 5 in Novâ-Hollandià orientali. (v. s.)

V. PILEANTHUS Labill. nov.-holl. 2. p. 11. t. 149. Juss. ann. mus. 19. p. 432.

Flos antė evolutionem inclusus in involucro monophyllo undiquė clauso, demum basi circumscisso, apice calyptræformi, basi campa-. nulato. Calycis limbus 10-partitus, lobis subrotundis. Petala 5. Stam. 20, omnia fertilia, filam. liberis aliis simplicibus aliis apice bifurcatis, antheris ideo loculis 2 aut approximatis aut disjunctis. Ovarium 1locul. 5-7-ovulatum, ovulis centro adfixis erectis. Stylus 1. Stigma obtusum. Fructus. — Frutex Australasicus. Ramuli et folia opposita. Flores axillares subterminales albi breviter pedicellati.

r. P. LIMACIS (Labill. l. c.) 5 in Novæ-Hollandiæ terrå Van-Leuwin. Dess! ann. mus. 5. t. 3. f. A. Folia teretia subclavata ad apices ramulorum conferta. Cal. lobi albi. (v. s.)

Trib. II. LEPTOSPERMEÆ. DC. dict. class. v. 11 et not. 1826.

Calycis lobi 4-6. Petala totidem. Stamina libera aut polyadel-

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

pha. Fructus siccus multilocularis. Semina exarillata exalbuminosa. — Frutices arboresve omnes ex Novâ-Hollandiâ aut paucissimæ è regionibus vicinis ortæ. Folia opposita aut alterna, sæpiùs pellucido-punctata. Inflorescentia varia nunc cymosa centrifuga floribus pedicellatis, nunc spicata centripeta floribus sessilibus imò in rami foveòlis quasi hasi subimmersis, ramo interdùm ex apice spicato producto folioso.

Subtrib. I. MELALEUCEÆ.

Stamina polyadelpha.

VI. ASTARTEA DC. dict. class. v. 11 et not. 1826.

Calycis tubus hemisphæricus; limbus 5-partitus, lobis semi-orbiculatis. Petala 5. Staminum phalanges petalis alternæ et iisdem breviores. Stylus brevis. Stigma capitatum. Capsula calyci semiadnata 3-locul. 3-valv. polysperma. — Frutex Australasicus. Folia opposita, juniora in axillis fasciculata, linearia carnosa. Flores pedicellati solitarii axillares. — Habitus Bæckeæ, sed stam. polyadelpha. Differt à Melaleucâ stam. phalangibus petalis alternis nec oppositis, floribusque pedicellatis nec ramo adnatis.

1. A. FASCICULARIS. 5 in Prom. Van - Diemen. Melalenca fascicularis Labill! nov.-holl. 2. p. 29. t. 170. (v. s.)

VII. TRISTANIA R. Brown in Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 417. non Poir.

Calyx 5-fidus persistens tubo turbinato. Petala 5. Staminum phalanges 5 petalis oppositæ iisdem vix longiores. Antheræ incumbentes. Capsula 3-locul. polysperma semi-exserta vel inclusa. Semina aptera. — Frutices Australasici. Folia lanceolata. Flores pedunculati subcorymbosi.

- 1. Τ. ΜΕΝΠΡΟΙΙΑ (R. Brown l. c.) foliis oppositis lanceolatis subtùs glaucescentibus, phalangibus 3-5-audris. β in Novà-Cambrià austr. Bonpl. nav. t. 30. Reichenb. gart. mag. 1. t. 17. Melaleuca neriifolia Sims bot. mag. t. 1058. Melaleuca salicifolia Andr. bot. repos. t. 485. In quoque corymbi ramo flores 3 pedicellati, 1 quadrifidus et 2 quinquefidi. Petala et Stam. flava. (v. v.)
- 2. T. LAURINA (R. Brown L. C.) foliis alternis cuneato-lanceolatis, ramulis calycibusque pubescentibus, capsulis semisuperis. 3 in Novâ-Cambrià austr. Sieb! nov.-holl. exs. u. 220. Melaleuca laurina Smith. act. soc. linn. 3. p. 275. Calycis dentes capsulà breviores. Habitus ferè Daphnes Laureolæ. (v. s. sine fl.)
- 3. T. CONFERTA (R. Brown l. c.) foliis alternis lanceolato-ellipticis acutis, terminalibus confertis, calycis laciniis acutis foliaceis. 5 in Nová-Cambriá austr. Folia ferè Pittospori.
- 4. T. SUAVEOLENS (Smith in Rees cycl. 36. n. 2.) foliis alternis ellipticis, calycis subhemisphærici margine repando. 5 in Novâ-Hollandiâ boreali ad flumen Endeavour. Melalenca suaveolens Gærtn. fruct. 1. p. 173. t. 35. Smith in Rees cycl. 23. n. 4. Calyz villosus.

+ Species vix notae.

- 5. T. ALBENS (hort. berol.) foliis ellipticis ciliatis utrinquè iu nervis subhirsutis. 5. Cæt. ign. (v. s. folium à cl. Otto missum.)
- 6. T. DEPRESSA (hort. angl. ex Link. enum. 2. p. 273.) non descripta.

VIII. BEAUFORTIA R. Brown in Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 418.

Cal. tubus turbinatus; limbus 5-partitus, lobis acutis. Petala 5. Staminum phalanges 5 petalis oppositæ. Antheræ basi insertæ, apice bifidæ, lobis deciduis! Stylus filiformis. Capsula calycis tubo incrassato corticata. 3-locul., loculis monospermis. — Frutices Australasici elegantissimi. Folia sessilia opposita aut sparsa.

- I. B. DECUSSATA (R. Brown I. c.) foliis oppositis decussatis ovatis ovalibusve multinerviis, phelangium unguibus longissimis, filamentis radiantibus. J in Novæ-Hollandiæ orå anstr. occid. Ker bot. reg. t. 18. Sims bot. mag. t. 1733. Colla hort. ripul. p. 20. t. 22. Flores coccinei. Stylus sæpè flexuosus. (v. v. sine fl.)
- 2. B. SPARSA (B. Brown l. c.) foliis sparsis ovalibus multinerviis. 5 Hab. cum priore. Cæt. ign.

N. B. Duas alteras species à cl. Brownio detectas sed ineditas memorat cl. Ker.

IX. CALOTHAMNUS Labill. nov.-holl. 2. p. 25. R. Brown in Ait. hort. hew. 4. p. 417. — Billottia Colla hort. ripul. p. 20. — Baudinia Lesch. ined.

Calyx persistens 4-5-dentatus, tubo hemisphærico. Petala 4-5. Staminum phalanges tot quot petala iis oppositæ, aliquæ interdum aut cum vicina connatæ aut steriles. Antheræ basi insertæ. Stylus filiformis. Capsula calyce corticata 3-locul. polysperma. Frutices Australasici elegantissimi. Folia sparsa conferta teretiuscula. Flores axillares solitarii purpurei omninò etiam post anthesin sessiles et fructus ideò ramo adnati.

* Floribus quadrifidis.

- I. C. SARGUINEA (Lebill! l. c. t. 154.) staminum phalangibus duabus 12-16andris inter se hinc concretis, duabus aliis liberis sterilibus monandris, foliis adultis fructibusque glabris. 3 in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. (v. s.)
- 2. C. QUADRIFIDA (R. Brown! in Ait. hort. kew. 4. p. 418.) staminum phalangibus 4 distinctis æqualibus 12-15-andris, foliis adultis floribusque glabris. 3 in Novæ-Hollandiæ orå austr. occidentali. Reichenb. gart. mag. 1. t. 9. f. super. Billottia acerosa Colla! hort. ripul. p. 20. t. 23. Antheræ basi insertæ. Flores subsecundi. (v. v. in hort. Kew.)

* * Floribus quinquefidis.

- 3. C. VILLOSA (R. Brown I. c.) staminum phalangibus distinctis æqualibus polyandris, foliis adultis fructibusque villogis, 5 in Novå-Hollandià ad oram austr.-occid. Lindl. bot. reg. 1099. Reichenb. gart. mag. 1. t. 9. f. infer. Colla hort. ripul. app. 2. p. 328. t. 15. (v. v. in hort. Kew.)
- 4. C. GRACILIS (R. Brown l. c.) staminum phalangibus distinctis æqualibus 3andris, foliis longissimis fructibusque exsertis glabris, caule ramoso. 5 in Novæ-Hollandiæ orå austr.-occid. Folia rigida acuta teretia. (v. s. sine fl.)

X. MELALEUCA Linn. mant. 14. Smith act. soc. Linn. 3. p. 273. R. Brown in Ait. hort. hew. 4. p. 410. — Caju-puti Adans. f. 2. p. 84.

Calycis tubus subhemisphæricus, limbus 5-partitus. Petala 5. Staminum phalanges totidem elongatæ petalis oppositæ. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Antheræincumbentes. Capsula calycis tubo incrassato et ramo basi adnato connata et inclusa, 3-locul. polysperma. Semina angulata. — Arbores aut frutices, plurimæ ex Nová-Hollandia, paucæ ex 212

MELALBUCA.

Indià orient Folia alterna aut opposita basi æqualia. Flores omninò sessiles aut subadnati, spicati aut capitati, albi flavidi aut purpurascentes.

* Foliis alternis.

- I. M. LEUGADENDRON (Linn. mant. 105.) foliis alternis elongato-lanceolatis acuminatis falcatis 3-5-nerviis, ramulis floriferis pendulis, floribus spicatis aubdistantibus rachibusque glaberrimis. fin Indiæ orient. insulis ubi dicitur Caju-puti. Arbor trunco nigro, ramis albis, floribus albis. Rumph. amb. 2. p. 72. t. 16. Myrtus Leucadendron Lin. f. suppl. 342. Melaleuca. Leucadendron latifolia Linn. f. suppl. 342. M. Leucadendron Hayn. arzn. gew. 10. t. 9. (v. s.)
- 2. M. MINOR (Smith in Rees cycl. v. 23. n. 2.) foliis alternis elliptico-lanceolatis subacutis subfalcatis 3-5-nerviis, floribus spicatis subdistantibus, rachibus calycibus ramulisque villosis. 5 5 in Amboinâ et aliis Indiæ insulis, dicta *Caju-puti* et *Caju-kilæ*. Rumph. amb. 2. p. 74. t. 17. f. 1. et forsan f. 2. M. Cajuputi Roxb. cat. cale. 59. Suppetit oleum Cajeput. M. Cajaputi hortul. ab håc toto cœlo differt. Myrtus saligna Gmel. syst. 793 huc ex syu. Rumph. referendus. (v. s. ex hort. Cale.)
- 3. M. VIATDIFLORA (Gærtn. fruct. 1. p. 173. t. 35.) folis alternis elliptico-lanceolatis æquilateris 5-nerviis utrinquè acutis, floribus spicatis subapproximatis, calycibus rachibus et ramulis pubescentibus, phalangium unguibus calycis laciniis brevioribus obsoletisve. /j in Novå-Cambrià anstrali et Novà Caledonià. Smith et Brown loc. cit. n. 2. M. Leucadendron angustifolia Linn. f. suppl. 342. M. angustifolia Gærtn. Metrosideros quinquenervia Gav. ic. t. 333. Metr. coriacea Poir. suppl. 3. 685. non Salisb. Metr. albida Sieb! plant.'exs. nov.-holl. n. 349? specim. flor. (v. s.)
- 4. M. PALUDOSA (R. Brown in Ait, hort. kew. 4. p. 410.) foliis alternis linearilanceolatis elongatis æquilateris strictis 3-nerviis, nervis lateralibus margine scabro approximatis, rachi spicæ cylindricæ calycisque tabo sericeis, phalangium unguibus brevissimis. j in Novæ-Hollandiæ orå austr.-occid.
- 5. M. GLOBIFERA (R. Brown. l. c.) foliis alternis oblongis 5-nerviis æquilateris basi attenuatis, capitalis sphæricis, capsulis connatis. 5 in Novæ-Hollandiæ orâ anstrali.
- 6. M. DIOSMIFOLIA (Andr. bot. rep. 476. R. Brown. 1. c.) foliis alternis ovalibus oblongisve obsoletė uninerviis petiolulatis planis confertis ramulisque glaberrimis, spinis oblongis glabris, phalangibus 3-5-andris. 5 in Novâ-Holland. ad oram austr. occid. M. chlorantha Bonpl. nav. p. 22. t. 8. M. foliosa Dumont-Cours. bot. cult. 5. p. 373. Flores flavescentes subvirescentes. (v. s.)
- 9. M. STYPHELIOIDES (Smith. act. soc. linn. 3. p. 275.) foliis alternis ovatis acuminatis mucronato-pungentibus striato-nultinerviis sessilibus glabris, spicis pubescentibus, calycis laciniis acutis nervosis. 5 in Novâ-Cambriâ australi. R. Brown in hort. kew. 4. p. 411. M. obliqua hortal. ex Steud. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
- M. CENISTIFOLIA (Smith. exot. bot. 1. t. 55.) foliis alternis lineari-lanceolatis planis 3-nerviis punctatis ramisque glabris, phalangibns polyandris, unguibus petala subæquantibus. 5 in Novå-Cambrià australi ubi dicitur ab Anglis White Tea tree. R. Brown 1. c. Flores albi. An Myrtacea Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 601? (v. s.)
- 9. M. LANCEOLATA (Otto! hort. berol. 36.) foliis sparsis lanceolatis acutis subenerviis trivenosis subimpunctatis apice recurvis ramnlisque glabris, spicis lazis nudis, phalangibus polyandris, unguibus petala st bæquantibus. J in Novâ-Hollandià. Flores flavescentes. Valdè accedit ad M. genistifoliam. (v. s. comm. à cl. Otto.)
- 10. M. STRIATA (Labill! nov.-holl. 2. p. 26. t. 165.) foliis alternis lanceolato-linearibus acutis obsoletè striatis rigidis subsessilibus, spicis ovalibus oblongisve, calycis tubo lanato, phalangibus subdecandris, unguibus petala duplò

superantibus. 5 in Novæ-Hollandiæ orå anst. R. Brown l. c. Fructus conferti subglobosi, calycis margine repando. Flores albi. (v. s.)

- XI. M. PENTAGONA (Labill. nov.-holl. 2. p. 27. t. 166.) foliis alternis lineari-lanceolatis acaminatis crassiusculis subtrinerviis, spicis ovato globosis, calycis tubo glabro globoso-pentagono, phalangibus 5-andris. 5 in Novæ-Hollandiæ terrá Van-Leuwin. Fructus in capitulum globosum conferti. Stamina ad medium phalangium concreta.
- 12. M. THYMODES (Labill. l. c. t. 167.) foliis alternis lanceolatis oblongisve trinerviis petiolatis ramulisque glaberrimis, capitulis globosis ovalibusve, calycis laciniis acntis trinerviis, phalangibus subdecandris, unguibus petalo brevioribus. 3 in Novæ Hollaudiæ terrâ Van-Leuwin, ad oram austr. occid. R. Brown in hort. kew. 4. p. 412. An M. lucidula hortul. huc referenda? (v.s.)
- x3. M. SQUAMEA (Labill! l. c. p. 28. t. 158.) foliis lanceolato-ovatis acuminatis trinerviis, novellis ramulisque villosis, capitulis globosis pubescentibus, phalangibus 5-g-andris, unguibus brevissimis. 3 in insulà Van-Diemen.
 R. Brown in hort. kew. 4. p. 412 bot. reg. t. 477. Flores lilacini confertissimi. Fructus calyce squamato fungoso corticati. Folia siccitate nigricantia. (v. s.)
- 14. M. NODOSA (Smith exot. bot. I. p. 67. t. 35.) foliis alternis subulato-linearibus mucronatis rigidis uninerviis planis subpatulis, capitulis globosis, calycis laciniis membranaceis glabris, phalangibus 3-6-andris, unguibus brevissimis. *j* in Novå-Hollandiå orient. ad Port.-Jackson. Vent! unalm. t. 112. R. Brown in hort. kew. 4. p. 413. Metrosideros nodosa Gærtn. fruct. 1. p. 172. t. 34. Cavlic. 4. p. 19. t. 334. Metros. pungens Reich. in Sieb! pl. exs. n. 316. Fructus in capitulum globosum parvum arctè congesti. Flores iu sicco pallidè flavi. (v. s.)
- 15. M. TENUIFOLIA, foliis alternis subulato-teretiusculis mucronatis rigidis strictè erectis, junioribus subvillosis, adultis ramisque glabris, capitulis fructuum globosis densis, calycibus subvelutinis, lobis deciduis truncatis. 5in Novà-Hollandià orient. Flores ign. Affinis M. nodosæ, sed folia triplò longiora (nempè 15-18 lin.) stricta. (v. s.)
- 16. M. ERICIFOLIA (Smith l. c. t. 34.) foliis alternis lineari-subulatis enerviis muticis patentibus subrecurvisve, spicis ovalibus glabris, phalangibus 8-10-andris, unguibus petala vix superantibus. 3 in Nová-Cambriá australi. R. Brown l. c. M. nodosa Link! euum. hort. herol. 2, 273. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 318 et 549. Flores albi aut pallidè flavi. (v. s.)
- M. ARMILLARIS (Smith sct. soc. linn. 3. p. 277.) foliis alternis lineari-subulatis mucronatis apice recurvis, spicis cylindricis glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus petala superantibus. 5 in Novâ-Cambriâ australi. R. Brown I. e. M. ericæfolia Andr. bot. rep. t. 175. Vent. malm. t. 76. Wendl. coll. 1. t. 29. non Smith. Metrosideros armillaris Gærtn. fruct. 1. p. 171. t. 43. Cav. icon. t. 335. Flores flavescentes. (v. s.)
- 18. M. UNCUMATA (R. Brown in hort. kew. 4. p. 414.) foliis alternis angulatis filiformibus mucronatis erectis, apice uncinato recurvo, ramulis virgatis, capitulis ovalibus, rachi lanatà, phalangibus 5-6-andris, unguibus petala superautibus. // in Novæ-Hollandiæ orå australi.
- 19. M. SCABRA (R. Brown L. c.) foliis alternis teretiusculis mucronulatis scabris confertis, capitulis globosis, phalangibus 4-6-andris, unguibus petala subæquantibus. 5 in Novæ-Hollandiæ orå anstrali. An M. muricata hortulanorum, quam vidi sicc. sine flore, ad hanc ant ad priorem speciem referenda?
- 20. M. JUNIFEROIDES, foliis alternis teretibus rigidis mucronatis, adultis glabris, capitulis globosis, rachi villosâ, phalangibus 4-6-andris, unguibus petala subæquantibus. 5 in Novâ-Hollandiâ. Metrosideros juniperoides Keichenb

۰.

MELALEUCA.

in Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 317. Cepituli flavescentes parvi. Ramuli et folis nascentia subvillosa. (v. s.)

- 21. M. KRUBESCENS (Otto! hort. berol. 37.) foliis alternis lineari-subulatis superne planis apice mucronulatis, spiois cylindraceis ramuliaque glaberrimis, phalangiis polyandris, unguibus petala superantibus. J in Novà-Hollandiä ex testim. hortul. Reichenb. gart. mag. 1. t. 82. M. diosmifolia Dum.-Conrs. bot. cult. 5. p. 373. Folia ferè M. eruczfolize. Flores minùs conferti. Petala pallidè flavescentia. Stamina roseo-lilacina. (v. v. in hort. Noisette.)
- 22. M. FULCHERLA (R. Brown in hort. kew. 4. p. 414.) foliis sparsis suboppositisve ovalibus oblongisve obtusis obsolete 3 nerviis, floribus subsolitariis ramisque glabris, phalangibus polyendris extus petaloideis intus margine à Lasi staminiferis petala superantibus. 5 in Novâ-Hollandiâ australi. Lodd. bot. cab. t. 200. Reichenb. gart. mag. 1. t. 8. f. 2. M. densa Collal hort. rip. app. 1. p. 815. t. 4. non Brown. M. serpyllifolia Dum. Cours. bot. cult. 5. p. 374. (v. v. in hort. Noisette.)

* * Foliis oppositis.

- 23. M. THYMIFOLIA (Smith exot. bot. 1. t. 36.) foliis oppositis lanceolatis emerviis, spicis paucifloris, phalangibus polyandris, unguibus intùs medium usque ramosis. 5 in Novâ-Cambriâ anstr. R. Brown I. c. Reichenb. gart. mag. 1. t. 8. f. I. Mel. gnidiæfolia Vent! malm. t. 7. M. coronata Andr. t. 278. M. parvifolia Otto hort. berol. 37. M. discolor Sieb! plant. exs. nov. holl. n. 329. Metrosid. calycina Cav. ic. t. 336. f. 2? Stam. phalanges lilacinæ subpetaloideæ ferè more præcedentis. (v. v.)
- 24. M. DECUSSATA (R. Brown I. c. p. 415.) foliis oppositis decussatis ovali-Ianceolatis trinerviis, spicis ovalibus glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus brevissimis. 3 in Novæ-Hollandiæ orå australi. Sims bet. mag. t. 2268. Colla! hort. ripul. 86. t. 15. M. pumila Otto! in litt. et M. parvisiora Otto! hort. berol. 37. Reichenb. gart. mag. 1. t. 31, hue meo sensu referendæ videntur. Flores confertissimi lilacini. (v. s.)
- 25. M. CUTICULARIS (Labill. nov.-holl. 2. p. 30. t. 171.) foliis oppositis confertis oblongo-linearibus obtusis aveniis, floribus solitariis axillaribus glabris, phalangibus dodecandris, unguibus petalorum longitudine. J in Novæ-Hellandiæ terrà Van-Lenwin. Truncus et rami arboris seniores cuticulis solubilibus obtecti. An M. fimbriata hortul. mihi sine fl. et fr. obvia huc forsau referenda? sed foliis patulis et augustioribus differt.
- 26. M. FULGERS (R. Brown I. c.') foliis oppositis lanceolato-linearibus acutis uninerviis, spicis ovalibus glaberrimis, phalangibus polyandris subpalmatomutifidis, unguibus petalorum longitudine. 5 in Nová-Hollandiá austr. Ker bot. mag. t. 103. Flores in genere majusculi. Stam. phalauges coccineæ sesquiunciales. Fructus glabri subglobosi. Calycis lobi obtusi subrotundi. (v. v. sine fl.)
- 27. M. LINARIJOLIA (Smith! l. c. t. 56.) foliis oppositis lanceolato-linearibus acutis basi trinerviis punctatis, spicis oblongis ramulisque glabris, phalangibus polyandris punctipartitis petala superantibus. 5 in Novâ Cambrià australi. R. Brown l. c. Metrosideros hyssopifolia Cav. ic. 4. t. 336. f. 1. Fructus globosi, lobis calycinis parvis acutiusculis subdeciduis. Flores ochrolenci. (v. s. in herb. Juss.)
- 28. M. ABIETINA (Smith in Rees cycl. 23. n. 15.) foliis oppositis elliptico-oblongis concevis obtusis enerviis, floribus glabris paucis ad apices ramorum, phalangibus polyandris, ungoibus elongatis apice multifidis petala non superantibus. 5 in Novà-Hollandià ad portum Regis Georgii.
- 29. M. HEFERICIFOLIA (Smith act. soc. linn. 3. p. 249.) foliis oppositis deoussatis elliptico-oblongis 3. nerviis, nervis lateralibus obsoletis margine iecurvo approximatis, spicis cylindraceis glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus elongatis, filamentis radiantibus. 5 in Novà-Cambrià anstr. Andr. bot rep. t. 200. Wendl. coll. 1. t. 18. R. Brown hort. kew. 4. p. 415. Vent. cels.

t. 10. Metrosideros hypericifolia Salisb. prod. 351? Flores splendide coccinei. (v. v.)

- 30. M. RLLIPTICA (Labill! nov.-holl. 2. p. 31. t. 173.) foliis oppositis ellipticis utrinquè obtasis medio uninerviis, venis pinnatis in unicam submarginalem confluentibus, spicis cylindraceis pubescentibus, phalangibus polyandris,
- . unguibus petala superantibus. 5 in Novæ-Hollaudiæ terrå Van-Leuwin. Flores coccineo-purpurei, priore paulò minores. Fructus globosi glabri, cal. lobis acutiusculis persistentibus. (v. s.)
- 31. M. SQUARROSA (Smith act. soc. linn. 6. p. 300.) foliis oppositis ovatis acutis 5-7-nerviis subpetiolatis glabris, ramulis villosis, spicis cylindraceis, bracteis foliaceis, calycia lobis obtusis enerviis, phalangibus dodecandris, nuguibus brevissimis. 5 in Novâ-Hollandià et ins. Van-Diemen. Labill! nov.holl. 2. t. 160. M. myrtifolia Vent! malm. t. 47. Myrtacea Sieb! plant. exs. n. 528. Mel. Caja-putti hortul. Flores flavescentes. (v. v. et s.)
- 32. M. GIBBOSA (Labill! nov. holl. 2. p. 30, t. 172.) foliis oppositis decussatis confertis ovatis obtusis trinerviis, spicis paucifloris ramis calycibusque glabris, phalangibus polyandris, unguibus longitudine petalorum, fructibus in ramulis subtumidis quasi basi inmersis. 3 ad promontorium Van-Diemen et in Nová-Hollandià austr. M. imbricata hortul. Variat foliis ternato-verticillatis. (v. s.)
- 33. M. SPRENGELIODES, foliis oppositis decussatis sessilibus confertis subrotundis mucronatis 5-nerviis, capitalis subglobosis confertis glabris, phalangibus 7-11-andris, unguibus petali longitudine, fructibus subglobosis limbo truncato subintroflexo. 5 in Novæ-Hollandiæ orå orientali. Affinis M. gibbosæ sed distinctissima. (v. s.)
- 34. M. CALYCINA (R. Brown in hort. kew. 4. p. 416.) foliis oppositis ovatolanceolatis 3-5-merviis subsessilibus, glomerolis paucifloris, calycis laciniis acutis enerviis, phalangibus polyandris, unguibus petalo brevioribus, 5 in Novæ-Hollandiæ ora australi. (v. s. ex hort. Berol. comm. a cl. Otto.)

*** Foliis verticillatis.

- 35. M. DERSA (R. Brown l. c.) foliis ternis sparsis oppositisve obovatis trinerviis glabris, spicis oblongis ovalibusve. 5 in Novæ-Hollandiæ orå austr. occidentali. (v. s.)
- 36. M. INCANA (R. Brown in bot. reg. t. 410.) foliis ternatis lineari-lanceolatis ntrinquè ramulisque incano-pubescentibus, spicis ovalibus oblongisve. 5 in Novâ-Hollandià. M. tomentosa Colla! hort. ripul. 87. t. 37. M. lanata Nois. M. canescens Liuk et Otto! hort. berol. p. 87. Abbild. t. 81. M. lanigera Wendl? Phalanges stam. 5-7-andræ, unguibus petalo brevioribus. Flores albido-flavescentes. (v. v. sine flor.)

+ Species non satis notæ.

- 37. M? MICROPHYLLA (Smith in Rees cycl. v. 23. n. 9.) foliis alternis sparsis imbricatis cylindricis obtusis sabspatulis, spicis ovalibus in parte superiore ramorum, calycibus glabris. 5 in Novâ-Hollaudià ad portum Regis Georgii. Flores pedicellati et staminum phalanges petala non superantes, ideò Tristaniæ aut Astarteæ species videtur.
- 38. M. TETRAGONA (Lodd. ex Otto hort. berol. 37.) foliis oppositis decussatis ovato-ellipticis trinerviis. 5 in Novà-Hollandià? Affinis M. decussatæ sed folia latiora multò minùs punctata magisque remota et patentia. Flores ign.

M. DIVABICATA (Don).

- M. HISPIDA (Wendl.).
- M. PARFORATA (Ræusch.).
- M. STRICTA (Smith).

M. TRINERVIA (Smith).

omninò mihi ignotæ.

XI. EUDESMIA R. Brown, gen. rem. p. 67. t. 3.

Cal. tubus turbinatus, limbus 4-dentatus. Petala arcte connata in operculum 4-striatum deciduum hemisphæricum. Stam. ∞ basi connata in phalanges 4 polyandras cum dentibus calycis alternantes et ideò petalis oppositas. Capsula 4-locularis 4-valvis apice dehiscens. — Frutex Novæ-Hollandiæ. Ramuli tetragoni. Folia subopposita latolanceolata glauca coriacea. Pedunculi axillares flores umbellatos albos gerentes.

 τ. Ε. ΤΕΤRAGONA (R. Brown l. c.) ³ in Novâ-Hollandià ad Lucky-bay in apricis.

Subtrib. II. EULEPTOSPERMEÆ.

Stamina libera.

XII. EUCALYPTUS L'Her. sert. angl. 18.

Calycis tubus persistens obovatus aut globosus cupulæformis, limbus operculæformis integer basi circumscisse et regulariter dehiscens deciduus. Petala o. Stam. filamenta ∞ libera. Capsula 4-locularis aut abortu 3-locularis apice dehiscens polysperma. — Arbores (NovæHollandiæ) excelsæ. Folia integerrima coriacea sæpiùs alterna, rariùs opposita, interdùm in iisdem individuis varia, paucis exceptis glaberrima. Pedunculi axillares breves umbellam 3-15-floram gerentes. Operculum in nonnullis, ex cl. R. Brown (gen. rem. 68.), duplex, exterius calycinum, interius corollinum. — Species in Novå-Hollandiå circiter 100 ex R. Brown (gen. rem. p. 15.) quarum vix dimidia pars ritè cognita.

§. 1. Alternifoliæ, foliis nempe omnibus alternis.

* Operculo conico cupulá calyciná longiore.

- I. E. CORNUTA (Labill! voy. 1. p. 403. t. 20. nov.-holl. 2. p. 221.) operculo conico coniformi capsulà quintuplò longiore, styli basi persistente, floribus ad apicem podunculi teretiusculi sessilibus capitatis, foliis lineari-lanceolatis. 3 in terrà Van-Leuwin. (v. s.)
- 2. E. TERETICOLNIS (Smith act. soc. linn. 3. p. 284. nov.-holl. 41.) operculo conico tereti lævissimo membranaceo capsulà latiore triplòque longiore, nmbellis lateralibus, foliis lanceolatis basi obliquis. 5 in Novà-Hollandià. Operculum calyci, annuli instar, basi adhærens.
- 3. E. RESIMIFERA (Smith in Whit. voy. 331. t. 25 ex exot. bot. 2. p. 49. t: 84.) operculo conico tereti-coriacco capsulà duplò longiore, umbellæ pedunculo subcompresso petiolo paulò longiore, foliis ovato-lanccolatis longè acuminatis basi attenuatis nervo marginatis. \mathcal{J} in Novâ-Hollandiâ. Andr. bot. rep. t. 400. Hayn. arzn. gew. 10. t. 5. Metrosideros gummifera Gærtn. fruct. 1. p. 170. t. 34. f. 1. Folia minutissimè et crebré punctulata. (v. s.)
- 4. E. LONGIFOLIA (Link ! enum. 2. p. 29. Link et Otto abb. t. 45.) operculo conico, foliis lanceolatis basi inæqualibus longè acuminatis acumine incurvo pellucido-punctatis nervo marginatis, pedunculis petiolo longioribus. 5 in Novâ-Hollandiâ. E. glancophylla Hoffmans. verz. 1826. p. 114? Rami rubri. Folia sæpè déflexa, petiolo 14 lin. longo, laminâ 6-20 lin. latâ 8-9 poll. longâ. Pedunculi sesquipollic. Affinis E. resiniferæ dicitur sed pedunculi longiores. (v. s. sine fl. comm. à cl. Otto.)

* * Operculo conico cupulæ æquali.

5. E. ROBUSTA (Smith! act. soc. linn, 3. p. 283. spec. nov.-holl. p. 39. t. 13.) operculo conico medio constricto cupulæ longitudine et eå latiore, pedunculis lateralibus et terminalibus ancipitibus, pedicellis brevibus compressis, foliis ovatis. 5 in Novå Hollandiä. (v. s. in herb. Deless.)

- *f. rostrata* (Cav. icon. 4. t. 342.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis coriaceis nervo margini parallelo cinctis. *f* in Novâ-Hollandiâ. E. robusta Sieb ! plant. exs. nov.-holl. n. 480. (v. s.)
- 6. E. MARGINATA (Smith act. soc. linn. 6. p. 302.) operculo conico cupulæ Iongitudine, umbellis lateralibus, folis ovatis margine incrassatis. 5 in Novä-Hollandià. Margo foliorum cartilagineus subrubescens. Operculum non constrictum ut in E. robustà cui affinis dicitur.
- 7. E. INCRASSATA (Labill! nov.-holl. 2. p. 12. t. 150.) operculo conico subconstricto cupulæ ferè longitadine, pedancalis axillaribus pedicellisque ancipitibus brevibus, foliis oblongo-lanceolatis crassiusculis subacuminatis nervo tenui margine parallelo cinctis. 5 in terrâ Van-Leuwin. Nervus marginalis subtis visibilis. Folii pagina infer. pallida, petiol. 6-8-lin. longus, lamina 3-poll. longa 9-12 lin. lata. (v. s.)
- 8. E. FERSICIFOLIA (Lodd. bot. cab. t. 501.) operculo conico cupulà paulò breviore, pedunculis axillaribus et latioribus ancipitibus petioli longitudine, pedicellis brevibus compressis, foliis oblongis basi attenuatis apice acuminatis mervulo margine subparallelo tenvissimo notatis. 5 in Novà-Hollandià. Folii petiolus 4-5 lin. longus, lamina 3 poll. longa 6 lin. lata. Umbellæ 8-ro-floræ.
 - β. foliis paulò latioribus, pedunculis brevioribus. Eucalyptus Sieb! plant. exa. nov.-holl. n. 593. (v. s.)
 - γ. foliis paulò longioribus, pedunculis petiolum paululùm excedentibus.
 E. incrassata Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 477. E. multiflora Poir. suppl.
 a. p. 594? (v. s.)
- 9. E. FUNCTATA, operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis axillaribus subterminalibus petiolo brevioribus pedicellisque ancipitibus, foliis oblongis basi attenuatis apice acuminatis subtus punctatis et nervo margini parallelo cinctis. 5 in Novâ-Hollandâ. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 623. Folia distinctiùs marginata quàm prioris. Operculum nullo modo constrictum. Umbellæ 4-8-floræ. Puncta paginæ infer. folii minima nigricantia. Folia 3 poll. longa 7-8 liu. lata, petiolo 7-8-lin. longo. (v. s.)
- 10. B. ACERVULA (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 469.) operculo conico capsulæ longitudine, pedanculis lateralibus petiolo brevioribus pedicellisque ancipitibus, foliis ovato-lanceolatis basi hinc valdè excisà obliquis apice acuminatis. 5 in Novå-Hollandiå. Folii petiolus 3-7 lin. longus, lamina 4-5 poll. longa pollicem lata. Pedunculi 4 lin. longi omnes in ramis infrà folia orti. Umbellæ 5-10-floræ. Florum alabastra 3 lin. longa. (v. s.)
- 11. E. VIRGATA (Sieb! l. c. n. 467.) operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis axillaribus lateralibus petiolo vix longioribus pedicellisque ancipitibus, foliis oblongo-linearibus utriuquè acuminatis crassiusculis coriaceis subaveniis. 5 in Novâ-Hollandià. Folii petiolus 4 lin. longus, lamina 4-6 poll. longa 6-9 lin. lata. Umbellæ 5-6-floræ. Margo folii crassiusculus. (v. s.)
- 12. E. MICRANTHA, operenlo conico cupulæ longitudine, pedunculis angulatis petioli longitudine axillaribus et subterminalibus, umbellis 15-20-floris, foliis oblongis coriaceis basi attenuatis longè acuminatis nervulis antè marginem confluentibus. 5 in Novâ-Hollandiâ. Sieb! plant. ex. n. 497. Folia utrinquè lucida, petiolo semipollicari, laminà 6-7 poll. longà pollicem latà, venis penniformibus. Alabastra ovoidea generis minima. (v. s.)
- 13. E. STELLULATA (Sieb! l. c. n. 478.) operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis lateralibus brevissimis subteretibus, umbellis 15-20-floris, foliis oblongis utrinquè attenuatis basi 3-5-nerviis. J in Novâ - Hollandiâ. Pet. et pedunc. 3 lin. vix longi. Folia 3 poll. longa semipoll. lata subcoriacea sublucida. Alabastra oblonga utrinquè attenuata 2-lin. longa. (v. s.)
- 14. E. OBLONGA, operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis lateralibus et axillaribus petioli longitudine compressis, umbellis 8-12-floris, foliis oblongio

RUCALIPTUS.

basi inæqualibus attenuatis apice mucronatis coriaceis aveniis. 5 in Novà-Hollandià. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 583. Alabastra oblonga utrinquè attenuata ad apicem pedunculi subsessilia et eo paulò breviora. Folia 3-4poll. longa, 9 lin. lata. (v. s.)

- 15. E. VIMINALIS (Labill ! nov.-holl. 2. p. 12. t. 151.) operculo conico vix acuto cupulæ longitudine, pedunculis axillaribus et lateralibus compressis petiolo brevioribus, floribus 3 ad apicem sessilibus, foliis lineari-lanceolatis. / ad prom. Van-Diemen. Capsula bemisphærica. Operculum ferè conforme sed mucronulatum. Folia 3 poll. longa 4-5-lin. lata. Pet. 6-9-lin. longi. Inter hanc et sectionem sequentem ferè media. (v. s.)
- 16. E. CAPITELLATA (Smith in With. voy. 226. icon. nov.-holl. 42.) opercalo conico obtasiuscalo cupulæ angulatæ subancipitis longitudine, pedunculis lateralibus, floribus capitatis, foliis ovato-lanceolatis rigidis obliquis. *J* in Novå-Hollandià. E. triantha Link enum. hort. ber. 2. p. 20. An Spreng ? syst. 2. p. 501 ? (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
- 17. E. SALIONA (Smith in act. soc. linn. 3. p. 285.) operculo scuto cupulâque anguloso-subancipiti, pedunculis lateralibus brevibus, floribus capitatis, foliis lineari - lanceolatis. 5 in Novà-Hollandià. Flores parvi. Calyx biaugulatus. Kructus turbinati. E. augustifolia Link enum. hort. berol. 2. p. 30. ex Spreng. (v. s. sine fl.)

* * * Operculo subconico aut hemisphærico cupulá breviore.

- 18. E. OVATA (Labill. l. c. p. 13. t. 153.) operculo hemisphærico mucronulato cupulà breviore, pedunculis axillaribus aut subterminalibus subteretibus petiolo hrevioribus, floribus 3-5 capitatis, foliis ovatis mucronatis sub-orenatis. 5 5 in terra Van-Leuwin. Folia coriacea, alia integerrima, alia irregulariter subcrenata. E. mucronata Link enum. hort. herol. 2. p. 30. ex specimine à cl. Otto miss. E. androsemifolia Hoffmans. verz. 1826. Folia petiolo semipolic., limbo 3-4 poll. longo 1-2 lato. (v. s. sine fl.)
- 19. E. SCABRA (Dum.-Cours, hot. cult. 7. p. 280.) operculo subconico cupulà paulò breviore, pedunculis axillaribus angulato-compressis petiolo æqualibus aut longioribus, floribus capitatis, foliis lanceolatis basi inæqualibus ramorum sterilium crispis, fertilium planis, sæpè novellis cum ramis velutinis. f in Nová-Hollaudià. E. eugenioides Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 470. E. penicillata hortul. Ramuli et folia pilos breves fasciculatim congestos gerunt, demum glabra evadunt, interdum glabra nascuntur. Petioli 4 lin. longi. Folia basi inæqualia ovali-aut oblongo-lanceolata acuminata. Pedunenli in specim. Sieberiano petiolo æquales 4-5 flori, in specim. culto Noisettiano petiolo duplo longiores 15-20-flori. (v. s. et v.)
- 20. E. PILULARIS (Smith. act. soc. linn. 3. p. 284.) operculo conico basi subhemisphærico cupulâ paulò breviore, peduncalis lateralibus brevissimis subangulatis, floribus 6-7 capitatis, foliis lineari-lanceolatis acuminatis venis in nervum margini parallelum confluentibus. 5 in Novâ-Hollandiâ. Sieb! plant. exs. nov. holl. u. 474. An stirps Sieberi quam descripsi certè eadem ac Smithii? Species Sprengelii oh flores corymbosos forsau diversa? in nostrâ alabastra magnit, grani miliacei. Pedunculi 2-3-liu. petiolo dimidio ferè breviores. Folia 3 poll. longa 5 liu. lata. (v. s.)
- 21. E. RADIATA (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 425.) operculo hemisphærico mucronato capsulà breviore, pedunculis axillaribus et lateralibus subangulatis petiolo subbrevioribus, floribus 15-20 niubellatis breviter pedicellatis, foliis lineari-lauceolatis acuminatis, venis tenuissimis in nervum margini parallelanm confluentibus. /> in Novà-Hollandià. Fructus globosi 3 lin. diam. Petioli 4 lin. longi. l'olia 4 poll. longa 6-7 lin. lata. (v. s.)
- E. STRICTA (Sieb! I. c. n. 472.) operculo hemisphærico mucronato cupulå breviore, pedunculis lateralibus subteretibus petiolo paulò longioribus, floribus 5-6 capitalis, foliis lineari-lanceolatis rigidis coriaceis acuminatis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Fruetus globosi 3 lin. diam. Petioli sesquilineares.

Pedunculi 3 lin. longi. Folia 3 poll. longa 4 lin. lata sublucida, nervo medio vix prominulo, cæterim avenia. (v. s.)

- 23. E. HEMASTOMMA (Smith act. soc. lin. 3. p. 285.) operculo hemisphærico mucropulato cupulà breviore, pedunculis axillaribus subterminalibusque subangulatis petiolo longioribus, aliis umbellam unicam aliis umbellas plures racemosè digestas gerentibus, floribus 5-10 pedicellatis, foliis lineari-lanceolatis acuminatis. 5 in Novâ-Hollandià. E. racemosa Cav. icou. 4. p. 24. n. 377. White itin. 236 chm icou. ex Smith et Willd. Sieb! plant. exs. n. 476. Folia basi subæqualia 3 polt. longa 6 lin. lata. (v. s.)
- 24. E. LIGUSTAINA, operculo hemisphærico mucronato cupulå breviore, pedunculis axillaribus compressis petioli longitudine, floribus 6-8 subcepitatis, foliis lineari-lanceolatis basi valdė inæqualibus attenuatis apice acuminatis. β in Novà- Hollandiå. Sieh? plant. exs. nov. - holl. n. 617. Folia 2 poll. longa 4-6 lin. lata. Petioli et pedunculi 3-4 lin. longi. An E. salicifolia Cav. ic. 4. n. 376? (v. s.)
- 25. E. AMYGDALINA (Labill! nov.-holl. 2. p. 14. t. 154.) operculo hemisphærico submutico cupulà breviore, pedanculis axillaribus et lateralibus teritiasculis petioli longitudine, nmbellis 6-8-floris subcapitatis, foliis linearilaneeolatis basi attenuatis apice acuminato mucronatis. 5 in prom. Van-Diemen. Metroaideros salicifolia Gærtn. fract. 1. p. 171. t. 34. f. 3. a non b. E. globularis hortul? Folia 3-poll. longa 3 lin. lata, alia basi æqualia alia hinc inæqualia. Pet. et ped. 3 lin. longi. Fructus globosus grani Piperis magn. (v. s.)
- 26. Ε. ΑΜΒΙGUA, operculo hemisphærico mucronulato cupulâ breviore, pedunculis axillaribus compressis petioli longitudine, umbellis 8-9-floris capitatis, foliis lanceolatis subcoriaceis basi æqualiter attenuatis apice acuminatomucronulatis. 5 in Novâ - Hollandiâ. Labillardière. Affinis E. ligustrinæ et amygdalinæ. Fructus subglobosus duplò major. Pet. et Pedunc. 2-3 lin. longi. Folia 2-3 poll. longa 6-12 lin. lata rigidula, venis lateralibus vix perspicuis. (v. s.)
- 27. E. LINDLEVANA, operculo hemisphærico submutico, pedunculis teretiusculis flores 3-5 umbellatas gerentibus, foliis lineari-lanceolatis, aliis petiolatis basi cuneatis subæqualibus aliis sessilibus basi obtusis. 5 in Australasia? E. longifolia Lindl. in bot. reg. t. 947. Phrasis ex icone, sed descriptio uulla edita ob fruticem in hortis mox post anthesin mortuum.
- 28. E. BOTRYOURS (Smith act. soc. linn. 3. p. 286.) operculo hemisphærico submucronato cupulà breviore, pedunculis lateralibus compressis cuneatis adpressis brevibus 4-6 capitatis, foliis lanceolatis obliquis. 5 in Novâ-Hollandià. E. platypodos Cav. ic. 4. p. 23. t. 341. Fructus turbinati (ex Smith) subcylindracei (ex Cav.)
- 29. E. FIFERITA (Smith 1. c.) operculo hemisphærico mucronulato cupulà breviore, pedunculis axillaribus et lateralibus compressis petiolo breviori bus, umbellis 3-5-floris, ramulis angulatis, foliis lanceolatis coriaceis acuminatis uninerviis basi submultinerviis. 5 in Novâ-Hollandià. White itin. 226. cum icone ex Smith et Willd. Reichenb. gart. mag. t. 42. Petioli 8 lin. longi. Pedunculi 4 lin. Folia 4-6 poll. longa pollicem lata utrinquè lucida. (v. s.)

\$. pauciflora (Sieb! plant. exs. n. 470.) foliis longioribus, umbellis paucifloris. 5 in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

- 30. E. PALLENS, operculo hemisphærico submutico cupulà breviore, pedanculis axillaribus compressis petioli longitudine, umbellis 5-7-floris, ramulis angulatis, foliis lanceolatis acuminatis subcoriaceis penuiveniis, venis anté margines confluentibus. 5 in Novâ Hollandiâ. Sieb! plant. exs. n. 606. Petioli 5 lin. longi. Folia 5 poll. longa, hasi vix obliqua, ferè sesquipoll. lata, utrinquè albida. (v. s.)
- 31. E. OBLIQUA (L'Her! sert. angl. 18.) operculo hemisphærico mucronato

. ..

EUCALYPTUS.

capsulà breviore, pedunculis axillaribus et lateralibus ramulisque subteretibus petioli longitudine, umbellis 9-12-floris, foliis lato-lanceolatis acuminatis basi valdè inæqualibus penninerviis. 5 in Novå - Hollandiå. Lam. ill, t. 422, Smith nov.-holl. 13. Folia 6-7 poll. longa 2 poll. lata. Petioli et pedunculi pollicares. (v. s)

- 32. E. CONYMBOSA (Smith act. soc. linn. 3. p. 287. nov.-holl. 43.) operculo hemisphærico mucronato cupulå breviore, pedunculis angulosis in corymbum terminalem dispositis, foliis lanceolatis basi æqualiter attenuatis corisceis. 5 in Novå-Hollandiä. Cavlicon. t. 340. Fructus turbinatus. Petioli semipoll. Folia 4 poll. longa pollicem lata. Venæ penniformes vix perspicaæ. E. corymbosa hortul. ab håc videtur diversa, sed hujus flores non vidi. (v. s.)
- 33. E. PARICULATA (Smith l. c.) operculo hemisphærico mucronato cupulå anguloså breviore, pedunculis angulosis, infimis axillaribus, cæteris in paniculam terminalem dispositis, foliis lineari - lanceolatis basi attenuatis coriaceis. 6 in Novå - Hollaudiå. Fruetus turbinati angulati ! Folia 3 poll. longa 5-6 lin. lata. Petioli 5 lin. longi. (v. s.)
- 34. E. CMEORIFOLIA, operculo hermisphærico submutico cupulå turbinatå breviore, pedunculis teretinsculis axillaribus petioli longitudine, floribus 5-7 capitatis, foliis lineari-aut oblongo lanceolatis mucronatis basi æqualiter attenuatis coriaceo-crassinsculis. 5 in Novå-Hollandiå ad oram orientalem et in insulå à Gallis Decrès dictà. Alabastra cum operculo 4 lin. longa obtusa ad apicem pedunculi sessilis. Petioli 4 lin. longi. Fol. 2 poll. longa 6 lin. lata, pervo medio unico prominulo. (v. s.)
- 35. E. OFTUSIFIORA, operculo hemisphærico obtusissimo cupulà obovatà breviore, pedunculis subangulatis axillaribus petioli longitudine, floribus 4-5 capitatis, foliis lauceolatis mucronatis basi æqualiter attenuatis coriaceo-crassiusculis. 5 in Novà-Hollandià ad oram orientalem. Priori valde affinis et forsan varietas. Differt floribus majoribus, calyce potius óbovato quàm turbinato, operculo obtusiore, foliis latioribus. Mucro folii ut in priore crassiusculus deciduus. (v. s.)

* * * * Operculo hemisphærico cupulá multo latiore.

36. E. GOMPHOCZPHALA, operculo hemisphærico obtuso substriato cupulå multò latiore et ferè longiore, pedunculis ancipitibus petioli longiludine subterminalibus, floribus 3-4 umbellato-capitatis, foliis lanceolatis acuminatis coriaceis. 5 in Novà-Hollandià. Operculum ferè pileiforme, in meis speciminibus adhuc indehiscens. Petala o. Stamina numerosissima. Fructus angulatocompressus subturbinatus 4-locularis. Petioli pollicem longi teretes. Folia glanca, nervo medio unico prominulo, avenia 5 poll. longa poll. lata. (v. s.)

**** Operculo (maturo) depresso ad centrum umbone mucronato capsulâ breviore.

37. E. GLOBULUS (Labill ! voy. 1. p. 153. t. 13. nov.-holl. 2. p. 121.) operculo juniore conico capulæ tetragonæ longitudine, adulto depresso medio mucronato, pedunculis axillaribus hrevissimis 1-floris, foliis alternis lanceolatis subfalcatis. 5 ad cap. Van-Diemen. Arbor maxima circiter 150 pedalis! Petioli pollicares. Folia 7-8 poll. longa pollicem lata. Fructus diam. pollicari superne planus. E. globularis hortul. ab håc ex foliis toto cælo differt. (v. s.)

5. 3. Oppositifoliæ, foliis nempè in serioribus oppositis sessilibus, alüs alternis petiolatis.

38. E. DIVERSIFICIA (Bonpl. nav. 1. p. 35. t. 13.) operculo conico cupulæ turbinatæ longitudine, pedunculis axillaribus teretibus, floribus 5-8 cæspitosis, foliis inferioribus oppositis sessilibus ovatis obtusis, superieribus alternis petiolatis lanceolatis mucrone acuminatis. 5 in Novæ - Hollandiæ

- insulà Kangurorum. E. connata Dum.-Conrs. bot. cult. 7. p. 280? E. piperita hort, berol. ex spec. sine fl. Fructus hemisphæricus 5-lin. diam. supernè planus; pericarpii apex subcruciformis. Folia 2-3 poll. longa, infersesquipollicem superiora semipoll. lata. Rami teretes, juniores compressi. (v. s.)
- 39. E. CORDATA (Labill! nov. holl. 2. p. 13. t. 152.) operculo margine depresso medio umbone mucronato cupulà obovata breviore, pedunculis axillaribns et terminalibus brevibus subangulatis, floribus 3-4 capitatis, foliis plerisque oppositis sessilibus cordatis sæpius crenatis, ramulis teretibus. 5 ad prom. Van - Diemen. Lodd. bot. cab. t. 328. Fructus subglobosus 4-5 lin. diam. Ramuli et folia juniora glauca. Folia sæpius obtusa 2 poll. longa sesquipollicem lata. (v. s.)
- 40. E. FULVERULENTA (Sims bot. mag. t. 208.) operculo hemisphærico, peduncalis brevibus axillaribus, floribus 3 capitatis, foliis oppositis qvato-orbicalatis submucronatis cordatis glauco-pulverulentis integerrimis, ramis teretibus. 5 in Novâ-Hollandiâ. E. cordata hort, berol! An à priore distincta? An operculum verè hemisphæricum? (v. s. sine fl. et fr.)

+ Species dubiæ, floribus ignotis. (1)

* Oppositifoliæ.

- 41. E. GLAUGA, operculo...., foliis glauco-putverulentis inferioribus oppositis sessilibus amplexicaulibus cordatis ovatis mucronatis, mediis breviter petiolatis suboppositis, summis alternis petiolatis lanceolatis acuminatis, ramis tetrapteris aut subquadrangulatis. // in Nov&-Hollandià. E. perfoliata Nois. ex Steud. nom. 320. E. pulverulenta Link enum. hort. ber. 2. p. 31. Folia in iisdem individuis alia sessilia 3-4 poll. longa 1 - 1 ata, alia petiolata 7-8 poll. longa 1 - 2 lata. (v. v. sine fl. in hort. Noisette.)
- 42. E. FURFURASCENS (Link enum. 2. p. 31.) foliis oppositis amplexicaulibus lanceolațis longè acutis subtùs glaucis. 3 in Novå-Hollandià. Rami et nervi foliosum purpurascentes. Folia 4 poll. longa 10 lin. lata. Forsan varietates 2 sequentes sunt tahtùm ejusdem formæ ut in E. glaucà diversissimæ. Flores ign.
 - \$\$\mathcal{e}\$, petiolulata, foliis breviter petiolatis lineari-lanceolatis acuminatis.
 \$\$\mathcal{v}\$, s. sine fl. ex hort. Berol.)
 - 7. petiolaris, foliis longe petiolatis lato-lanceolatis. 3 E. oppositifolia. Desf. cat. hort. par. 1804. p. 422. Ramuli teretes, petioli nervique foliorum fusco-purprascentes. Folia 3-4 poll. longa pollicem lata basi inægnaliter attenuata, marginibus nervalo cinctis. (v. s. sine fl.)
- 43. E. TUBERCULATA (Parm. h. engh. ex Otto hort. berol.) foliis oppositis sessilibus amplexicanlibus oblongo-linearibus acutis membranaceis glabris, ramis filiformibus tuberculatis. 5 in Novâ-Hollandiâ. (v. s. sine fl.)
- 44. E. RIGIDA (Hoffmans. verz. 1826. p. 114.) foliis rigidis duris, infimis sessilibus oppositis ovatis subcordatis obtusis, superioril 28 petiolatis sparsis lanceolatis acutis subapiculatis, caule ramisque teretibus. 5 in Novà-Hollandià. Flores fructusque ign. An eadem ac E. diversifolia?
- 45. E. EXPERICIPOLIA (Dum.-Cours. bot. cult. 7. p. 279.) foliis oppositis lanceolatis oblongis acutis subtùs glaucescentibus, ramis filiformibus. 3 in Novà-Hollandià. Folii petiolus semipollicaris, lamina 6 poll. longa sesquipoll. lata, nervis lateralibus parafielis antè marginem connexis. E. hypericifolia Link enum. 2. p. 30, quam ex hort. berol. sine flore recepi, habet folia alterna brevissimè petiolata ferè linearia utrinquè acuminata coriacea sub lente punctulata. An eadem?

* * Alternifoliæ.

46. E. MICROFHYLLA (Willd. enum. hort. ber. p. 515.) foliis alternis ovato-

⁽¹⁾ Plurimæ forsan, præsertim alternifoliæ, inter priores jam receptæ.

oblongis cuspidatis subtùs glaucescentibus. 5 in Novâ - Hollandiâ. Petioli 4 lin. longi. Folia sesquipoll. longa 4 lin. lata, apice falcata, in ramulis conferta parva. Link enum. 2. p. 30.

- 47. E. STENOPHYALA (Link enum. hort. berol. 2. p. 30.) foliis alternis linearibus basi attenuatis obtusiusculis venosis punctatis nervis antè marginem connexis. 5 in Novà-Hollandià. Folii petiolus 4 lin. longus lamina 3 poll. longa 4 lin. lata. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
- 48. E. EXAMPSILA (Link l. c.) foliis alternis longe petiolatis ovstis acutis reticulatis punctatis, nervis in margine connexis. 5 in Nov.-Hollandiå. Folii petiolus 3-4 lin. longus, lamina 20-21 liu. longa pollicem lata. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
- 49. E. ELONGATA (Link l. c.) foliis alternis lanceolatis attenuatis acumine subfiliformi reticulatim venosis coriaceis. 5 in Nov.-Hollandià. Folii petiolus 8. lin. longus, lamina 4-5 poll. longa 10-12 lin. lata. An fortè eadem de E. cornuta aut potiàs E. persicifolia? (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
- 50. E. MEDIA (Link l. c.) foliis alternis lanceolatis longè acuminatis basi obovatis obliquis, subtùs nervis parallelis. 5 in Novâ-Hollandiå. Folii petiolus semipollicaris, lam. 6-7 poll. longa 1 2-2 lata. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
- 51. E. RETICULATA (Link l. c.) foliis alternis lanceolatis subfalcatis acuminatis basi subovatis obliquis subtùs reticulatim venosis. 5 in Novå-Hollandiå. Folia 6-7 poll. longa 2 poll. et ultrà lata. (v. s. sine fl. ex hort. berol.)
- 52. E. UMEBELLATA (Dam. Cours. hot. calt. 7. p. 279.) foliis alternis ovatis subcrenatis mucronafis rigidalis. 5 in Novâ-Hollaudiâ. Rami teretes fusci. Folia 4-5 poll. longa 2-5 poll. lata. Affinis videtar E. ovatæ.

XIII. ANGOPHORA Cav. icon. 4. p. 21.

Calycis tubus turbinatus, costis 5 prominentibus longitudinaliter notatus, in dentes 5 persistentes productus. Petala 5. Stamina innumera libera, antheris ovatis. Stylus filiformis. Capsula calyce corticata obovato-truncata 3-locul. 3-valvis. Semina in loculis solitaria? aut pauca. — Frutices Australasici. Folia opposita, rarius in ramulis alterna. Flores corymbosi.

- A. CORDIFOLIA (Cavl l. c. t. 336.) foliis sessilibus ovatis basi cordatis ramisque glabris, pedunculis ramplisque setoso-hispidis. ³ in Novâ-Hollandiâ propè Port - Jackson. Metrosideros hispida Smith act. soc. linn. 3. p. 267. Sieb ! plant. exs. n. 471. Sims bot. mag. t. 1960. Metrosideros hirsuta Andr. bot. rep. t. 281. Metrosid. anomala Vent. malun. t. 2. Metr. cordifolia et hispida Pers. ench. 2. p. 25. Eucalyptus hirsuta Link ! enum. hort. berol. 2. p. 31. Flores flavescentes majusculi. (v. s.)
- 2. A. INTERMEDIA, foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis ramisque glabris, pedunculis setoso-hispidis. 5 in Novâ-Hollandiâ, Flores dimidio minores quàm prioris. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
- 3. A. LANCROLATA (Cav. l. c. t. 337.) foliis petiolatis lanceolatis acuminatis, ramulis pedunculisque glabris. 5 in Novà - Hollandià propè Port-Jackson. Metrosideros splendens Gærtn. fruct. 1. p. 171. t. 34. f. 7 ? Melaleuca costata Ræusch. Metrosideros costata Gærtn. fruct. 1. p. 272. t. 34. f. 2. ex Smith! in herb. Vent. Metros. costata et lanceolata Pers. ench. 2. p. 25. n. 3 et 11 non 15. Specimen meum oppositifolium sdeò iconi Cavanillesiauæ respondet ut dubitare circà identitatem nequeo, cum duæ priores species foliis oppositis et alternis jam variantes sint. (v. s.)

XIV. CALLISTEMON R. Brown in bot. reg. n. 393. - Metrosideri spec. auct.

Calycis tubus semisphæricus, limbus 5-partitus lobis obtusis. Petala 5. Stamina numerosa, filamentis liberis elongatis, antheris incumbentibus. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula 3-locularis

222

į

CALLISTEMON.

polysperma connata et inclusa calycis tubo incrassato et basi ramo adnato. — Frutices Novæ-Hollandiæ. Inflorescentia Melaleucæ. Stamina libera Metrosideri. Folia elongata rigida alterna.

* Staminum filamentis flavidis.

- 7. C. FINIPOLIUM, foliis linearl-filiformibus acerosis rigidis mucronatis canali culatis scabris, calycibus glabris. 3 in Novâ-Hollandiă. Metrosideros pinifolia Wendl. coll. r. p. 53. t. r6. Willd. anum. 513. Metr. viridifora Cels. Nois. non Sims. Petala virescentia ovalia. Stamina sordidè viridi-flava, petalis triplo longiora. (v. v.)
- 2. C. VIRIDIFICADUM, foliis lineari lanceolatis rigidis pungentibus punctatoscabris, junioribus ramuliaque subvillosis, calycibus glabris. 3 in Novà-Hollandià orientali. Metrosideros viridiflora Sims bot. mag. t. 2602. Petala et stamina viridi-flava. Filamenta deflexa corollà quadruado longiora, ex Sims. Fructus globosi, cal. limbo deciduo. (v. s. sine fl.)
- C. SALIGNOM, foliis lanceolatis utrinquè acuminatis mucronatis adultis glabris, nervo medio pennivenoso, nervalis lateralibus margini approximatis, calveibus glabris. 3 in Novâ-Hollandià. Metrosideros saligna Smith act. soc. liu. 3. p. 272. Sims bot. mag. t. 1821. Vent. hort. cels. t. 70. Bonpl. nav. t. 4. Sieb! plant. exs. n. 320. Flores pallidè flavescentes. Stamina petalis subrotundis vix triplò longiora. (v. s.)
- 4. C. PALLIDUM, foliis obovali oblongis glaucis mucronatis adultis glabris, nervis lateralibus vix perspicuis, calycibus glabris. 5 in Novâ - Hollandiâ. Metrosideros pallida Bonpl. nav. p. 101. t. 41. Metr. anstralis Brown mss. ex Bonpl. Priori valdà affinis, nec ex descriptione et icon. satis distincta.
- 5. C. SIERERI, foliis linearibus subenerviis, nervo medio vix prominulo, cæteris nullis, junioribus adpressé sericeo - villosis, adultis glabris, calycibus pubescentibus. 3 in Novå - Hollandià. Myrtacea Sieb! pl. exs. n. 637. Stamina petalis paulò longiora. (v. s.)

* * Filamentis puniceis.

- 6. C. RIGIDUM (R. Brown in bot. reg. t. 393.) foliis linearibus aut lanceolatolinearibus planis rigidis acutissimis mucronatis lævibus, calycibus pubescentibus. 5 in Novà - Hollandià. Metrosideros linearis Willd. enum. 513 non Willd. spec. Metr. viminalis hort. berol. ex spec. à cl. Otto misso. An M. viminalis Gærtn. fruet. 1. p. 171. t. 34. Lam. ill. t. 421. f. 6. Smith. act. lin. soc. 3. p. 273.
- 7. C. LINEARE, foliis linearibus rigidis acutis subtus carinatis supernè canaliculatis, junioribus villosis, calycibus pubescenti-velutinis. J in Novå-Hollandiå. Metrosjderos linearis Smith in act. soc. linn. 2. p. 273. Willd. spec. 2. p. 953. Melaleuca linearis Wendl. et Schrad. sert. hann. t. 11. Metrosideros calyculatus Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 545. Stylus staminibus longior. Calycis lobi suborbiculati post anthesin decidui. Fractus globosi. (v. s.)
- C. BUGULOSUM, foliis lineari-lanceolatis rigidis mucronatis planis in disco tuberculatis margine scabris trinerviis, nervis lateralibus margini approximatis, fructibus glabris. 5 in Novå-Hollandià. Metrosideros rugulosa Willd. enum. suppl. p. 31. sine descr. Metros. scabra Coll. hort. ripul. p. 91. M. glandulosa Desf! hort. paris. M. macropunctata Dum.-Cours. hot. cult. 7. p. 277. (v. s. comm. ex hort. Berol. à cl. Otto.)
- 9. C. LINEARIFOLIUM, foliis lineari-lanceolatis rigidis mucronatis planis, nervo medio tenuiter penninervio lateralibus cum margine integerrimo confusis, calycibus in tubo subvillosis. 5 in Novà-Hollandià. Linkl enum. 2. p. 26. (v. s. ex hort. Berol.)
- 10. C. LANCEOLATUM, foliis lanceolatis mucronatis utrinquè attenuatis, nervo medio subprominulo penninervio lateralibus margini approximatis, calycibus pubescentibus. 5 in Novâ-Hollandià. Metrosideros lanceolata Smith act. acc.

lian. 3. p. 272. Pers. encb. 2. p. 24. n. 15. non 11. Metros. citrina Curt. bot. mag. t. 260. Metros. lophantha Vent. hort. cels. t. 69. Flores in icone Curt. axillares et sparsi pinguntur, sed sæpiùs conferto-spicati et continui ut in aliis. (v. v.)

- 11. C. MARGINATUM, foliis lanceolatis rigidis planis utrinquè acutis trinerviis, nervo medio subprominulo lateralibus margini approximatis, calycibus glabris. 5 in Novà-Hollandià. Metrosideros marginata Cav. icon. 4. p. 18. t. 332. (v. s.)
- 12. C. SPECIOSUM, foliis-lanceolatis mucronatis planis, nervo medio prominulo penninervio lateralibus margini approximatis, calycibus villosis, capsulis 4locularibus apice tomentosis. 5 in Nová-Cambriá australi. Metros. speciosa Sims bot. mag. t. 1761. Folia juniora villis adpressis caducis subserices subrubentia. (v. s.)
 - B. glaucum, foliis glaucescentibus. 5 Metros. glauca Bonpl ! nav. 1. p. 86t. 34. An Metros. semperflorens Lodd. hot. cab. t. 523? (v. s.)

+. Species non satis nota.

t3. C. HYBRIDUM, foliis linearibus rigidis nervo marginatis acuminato-mucronatis ferè pungentibus glabris. / Patria ign. Metrosideros hybrida Otto! hort. ber. (v. s. sine flore comm. à cl. Otto.)

XV. METROSIDEROS R. Brown gen. rem. p. 15. — Metrosideri spec. Gærtn. Smith. Ait. — Nani Adans. fam. 2. p. 88.

Calycis tubus ovario adhærens non angulatus, limbus 6-fidus. Stam. 20-30 libera longissima exserta. Stylus filiformis. Stigma simplex. Capsula 2-sæpiùs 3-locularis, loculis polyspermis. Semina aptera. — Arbores aut frutices. Folia opposita aut alterna. Flores pedicellati nec ullo modo. ut in Melaleucâ et Callistemone ramo adnati. — Genus, separatis Angophorà et Callistemone, minùs heterogeneum, sed adhuc verisimiliter in posterùm dividendum. Fructus ferè omnium ignoti?

Foliis oppositis.

- r. M. VERA (Rumph amb. 3. p. 16. t. 7. Lindl. coll. t. 18.) foliis oppositis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis glaberrimis, cymis axillaribus pedunculatis multifloris. 5 in rupestribus Amboinæ et Javæ. Nani Valent. æst. ind. 220. t. 53. ex Rumph. Eugenia amboinensis hortul. Flores flavidi. Stam. 30. Ovarium biloculare, quå nota et habitu ab omnibus aliis recedit et fortè solus sub genere reformato remanebit! (v. s.)
- 2. M. DIFFUSA (Smith act. soc. linn. 3. p. 268.) foliis oppositis ovatis venosis utrinque glabris, paniculis axillaribus terminalibusve, pedicellis oppositis. β in Nova-Zelandià. Melaleuca diffusa Forst. prod. n. 213. Melaleuca lucida Linn. f. suppl. 342. Flores lutei. Folia subtus ad basin trinervia. Fruct. ign.
- 3. M. VILLOSA (Smith l. c.) foliis oppositis ovatis venosis subtàs pubescentibus, thyrsis axillaribus terminalibusve oppositis villosis, floribus sessilibus confertis. 5 in ins. Taheiti. Flores rubicundi. Melalenca villosa Linn. f. suppl. 342. Melalenca æstuosa Forst, prod. n. 215. M. spectabilis Gærtu. fruct. r. p. 772. t. 34. f. 9? — Leptospermum collinum Forst! gen. 36. n. 2. mihi in herb. mus. Par. obvium, differt à descr. foliis coriaceis adultis utrinquè glabris, petiolis velutinis, calyce demàm limbo deciduo truncato. An diversa species?
- 4. M. FLORIDA (Smith. l. c.) foliis oppositis obovato-oblongis glabris venosis, thyrso terminali, calycibus turbinatis nudiusculis. /> in Novà-Zelandiá. Melaleuca florida Forst. prod. n. 114. Leptospermum scandens Forst! gen. 36. n. 1. Diversa à Metr. scandente Gærtn. Calyx elongatus fc.è Caryophylli pedunculo pube imperceptibili adpressè sericeus. Flores flavescentes. Stam.

MYRTACEÆ.

ľ

225

petalis duplò longiora. Stylus stam. longitudine. Ovarium 3-loculare. (v. s. in h. mus. Par.)

- 5. M. GLONULIVERA (Smith in act. soc. linn. 3. p. 268.) foliis oppositis ovstis reticulato-venosis subtas pubescentibus, capitulis lateralibus pedunculatis bracteisque tomentosis. 5 in Novâ-Hollandià. Rami oppositi. Petioli breves. Flores virescenti-flavi. Capitulum bibracteatum. Fruct. ign.
- 6. M. ANGUSTIFOLIA (Smith l. c.) foliis oppositis lineari-lanceolatis nudis, pedunculis axillaribus umbellatis, bracteis lanceolatis glabria. 5 ad cap. Bonæ Spei. Myrtus augustifolia Linn. mant. 74. Houtt. pfl. syst. 3. t. 25. f. 2. Leptospermum saliçifolium Lam. dict. 3. p. 467. ex herb. Juss. sed excl. patr. — Rami tetragoni. Folia Phillyreæ angustifoliæ. Stam. longa. Fructus capsularis 3-locul. (v. s. comm. ab amic. Delessert.)
- 7. M. UMBELLATA (Cav. ic. 4. p. 20. t. 337.) foliis oppositis lineari-lanceolatis glabris, pedunculis ex axillis summis ortis brevibus subpabescentibus, umbellis paucifloris, petalis oblongis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Melalenca umbellata Bæusch. Folia ferè Phillyreæ angustifoliæ sed subtus punctata margine subrevoluto. Calycis lobi 5 acuti tubusque demùm glabri. Stam. distincta longè exserta punicea. Capsula 3-locul. (v. s. comm. ab am. Delessert.)
- 8. M. OPERCULATA (Labill! sert. caled. 61. t. 60.) foliis oppositis lineari-lanceolatis glabris, junioribus subvillosis, corymbis subterminalibus, petalis orbiunlatis inter se apice subadhærentibus et operculi modo secedentibus. 5 in Novà-Caledonis, Petala ferè ut in Vite debiscentia. Stam. circiter 70 petalis quintuplo longiora. Capsula 3-locul. (v. s. comm. à cl. Labill.)
- 9. M. FOLTMORPHA (Gand. ic. 6. in Freyc. voy. hot. t. 85.) foliis oppositis oblongis ellipticis ovatis subcordatis suborbiculatisve, corymbis terminalibus, petalis ovalibus. 5 in descr. nondùm edita.

** Foliis alternis.

- 10. M. CILIATA (Smith I. c. Labill! sert. caled. 60. t. 59.) foitis sparsis suboppositis ellipticis obtusis coriaceis, junioribus ad basin ramulisque barbatociliatis, floribus dense corymbosis. 5 in Novå-Caledoniå. Melaleuca ciliata Forst. prod. 217. Leptospermum ciliatum Forst. gen. 36. n. 3. Folia Celastri buxifolii. Flores purparei. Cal. lobi 5 acuti persistentes. Caps. 3-locul. (v. s.)
- 11. M. CAPITATA (Smith l. c.) foliis sparsis obovatis mucronatis, capitulis densisterminalibus, calycibus ramulisque pilosis. 3 in Novå-Hollandiå. Melaleuca eriocephala Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 322. Callistemon s. Callistemma capitatum Reichenb. hort. bot. 1. t. 84. Folia 3-4 lin. longa, juniora subvillosa, adulta margine glandulis scabra. Capitula globosa. Flores lilacini. Stam. petalis paulò longiora. Stigma subcapitatum. (v. s.)
- 12. M. ERICIPOLIA (Smith in Rees cycl. v. 23. n. 16.) foliis alternis imbricatis linearibus acutis pilosis supernè canaliculatis subtàs convexis, capitulis terminalibus. 5 in Nová-Hollandià ad Portum regis Georgii. Priori dicitur affinis.
- 13. M. CORIFOLIA (Vent! malm. t. 46.) foliis alternis linearibus apice recurvis, floribus axillaribus, calycibus glabrinsculis, lobis lanceolatis, stigmate capitato. 5 in Novâ-Hollandiâ orientali. Leptospermum ambiguum Smith exot. bot. t. 59. Flores albi. Folia in ramulis conferta. Stam. petalis paulò longiora. Ob stigma capitatum genus proprium cum M. capitatå et fortè cum M. ericifolià constituendum ? (v. s.)

+ Species non satis notae, pleraque valde dubiae.

* Foliis floribusque ignotis.

14. M? SALICIFOLIA (Gærtn. fruct. 1. p. 171. t. 34. f. 3.). Videntur Eucelypti species duæ mixtæ sub litteris a et B.

٠

111.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- 15. M? EXCELSA (Gærtn. fruct, 1. p. 172. t. 34. f. 8.) videtur Leptospermi species.
- 16. M ? SPECTABILIS (Gærtn. l. c. f. g.) verisimiliter Leptospermi species.
- 17. M? SCANDERS (Gærtn. l. c. f. 10.) videtur Leptospermi species.
- 18. M? ALBIFLORA (Gærtn. l. c. f. 11.) videtur Leptospermi species.
- 19. M? MYRTIFOLIA (Gærtn. l. c. f. 12.) videtur Leptospermi species.

* * Floribus fructibusque ignotis.

- 20. M? AROMATICA (Salisb. prod. 351.) foliis alternis latè ovatis acuminatis subths glancis tennibus. 5 ad Port-Jackson.
- 21. M? PROCERA (Salisb. l. c.) foliis alternis ovato-lanceolatis subths viridibus coriaceis, nervis divaricatis. 5 ad Port-Jackson.
- 22. M? PROPINQUA (Salisb. l. c.) foliis alternis ovato-lanceolatis subtùs glaucis coriaceis, nervis divaricatis. 5 ad Port-Jackson.
- 23. M? APOCYNIVOLIA (Salisb. l. c.) foliis suboppositis ellipticis marginatis coriaceis, nervis parallelis. 5 ad Port-Jackson.
- 24. M? CORIACEA (Salisb. l. c.) foliis alternis ovato-lanceulatis ntrinquè glabris valde coriaceis. () ad Port-Jackson.
- 25. M? DECORA (Salisb. l. c.) foliis alternis densis brevissimè petiolatis Jauceolatis mucronulatis adultis utrinquè glabris coriaceis. 5 ad Port-Jackson.
- 26. M? SCARIOSA (Horn. hort. hafn. suppl. 139.) foliis sparsis lauceolatis margine scariosis, ramulis pubescentibus. 5 Patria ignota.

* * * Omninò indescriptæ.

27. M. CONNATA (Desf. hort. Par.)

28. M. PLINIÆFOLIA (Desf. l. c.)

29. M. NANA (Gmel. hort. Carls.)

N. B. Metrosideros macrophylla Lam. ill. t. 421. f. 1. Poir. suppl. 3. p. 686. est, ex specim. ab ipso Poiretio designato, Sarcolæna multiflora aut species valdè affinis. Conf. prod. 1. p. 521.

XVI. LEPTOSPERMUM Forst. gen. 36. Gærtn. fruct. 1. p. 174. t. 35. Smith act. soc. lin. 3. p. 260. Cav. ic. 4. p. 16.

Calycis tubus subturbinatus, limbus 5-fidus lobis triangularibus valvatis. Petala 5. Stam. 20-30 libera petalis breviora. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula 4-5 locul. rarissimè 3-locularis. Semina oblonga minima. — Frutices Novæ-Hollandiæ. Folia alterna integerrima punctata parva. Flores albi.

Sect. 1. AGONIS.

Flores sessiles in capitula globosa densè congesti. Capsulæ 3-loculares. — An genus proprium?

- 1. L. MARGINATUM (Labill! nov. holl. 2. p. 10. t. 148.) floribus capitatis, folius obovato-oblongis niveo marginatis ciliatis trinerviis, nervis lateralibus apice suberanidis à margine distantibus. 5 in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin ad fretum d'Entrecasteaux. Stam. 10, sed habitu à sequentibus non separandum. (v. s.)
 - *β*: glabratum , foliis subglabris. 5 Fabricia angustifolia Otto ! in litt. (v. s. ex hort. Berol.)
- 2. L. FLEXUOSUM (Spreng. nov. prov. 25. n. 51.) floribus capitatis, foliis lineari-lanceolatis utrinquè acuminatis glabris trinerviis, nervis latoralibus margini ad apicem usque approximatis, ramis flexuosis glabris. J in Nová-Hollandiá orientali ad Geographi sinum, insul. Kangurorum. Link! enum.

3. L. LINKARIFOLIUM, floribus espitatis, foliis linearibus sublanceolatis utrinque acutis subenerviis, adultis glabris, junioribus ramulisque villoso-ciliatis. 5 in Novâ-Hollandià orient. ad insulam Decrès. (v. s. mus. ex Par.)

Sect. 11. EULEPTOSPERMUM.

Flores pedicellati solitarii sparsi. Capsulæ sæpiùs 4,5-loculares.

- 4. L. EMARCINATUM (Wendl. fil. ex Spreng. syst. 2. p. 491.) foliis lineari-oblon[®] gis emarginatis obscurè 5-nerviis, dentibus calycinis membranaceis coloratis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Melaleuca nervosa hortul. ex Link enum. 2. p. 25. (v. s. sine. fl. ex hort. Berol.)
- L. SERICRUM (Labill nov. holl. 2. p. 9. t. 147.) fohis obovatis mucronatis 3-5-nerviis utrinquè calycibusque sericeis, cal. lobis persistentibus. 3 in ins. Van-Diemen. (v. s.)
- 6. L. TUBERCULATUM (Poir. suppl. 3. p. 338.) foliis ovato-ant oblongo-lanceolatis inferne punctatis tenuiter trinerviis, adultis glabris, junioribus ramulisque sericeo-pubescentibus, calycibus sericeis in fructà glabratis. 3 in Novâ-Hollandià propè Port-Jackson. L. stellatum Cav. ic. 4. p. 16. t. 330? Calycis margo integer ex diagn. Cav., acuté 5. fidus ex ejus icone et descriptione et ex speciminibus meis. Petala lutea ex Cav., albida ex specim. meis à cl. Labillardière lectis et sub nomine Cavanillesiano communicatis. (v. s.)

B. subenerve, foliis uninerviis aut ferè enerviis. (v. s.)

- 7. L. GRANDIFOLIUM (Smith act. soc. linn. 6. p. 299.) foliis lanceolatis utrinquè angustatis mucronatis, calycibus villosis, dentibus coloratis, bracteis gemmaceis persistentibus. 5 in Novà-Hollandià. Sims bot. mag. t. 1810. Lodd. bot. cab. t. 701. Floribus albis magnis et foliis omninò Fabriciæ lævigatæ similis. Folia juniora pubescentia adulta glabra. (v. s.)
- 8. L. LANIGZAUM (Ait, hort. kew. ed. v. 3. p. 182 non Willd.) foliis oblongis ovalibasve macronatis atrinquè aut subtus pubescentibus obsoleté trinerviis, ramalis villosis, calycibus villosissimis pilis patalis. 5 in ins. Van-Diemen et Novâ-Hollandia. Lodd. bot. cab. t. 1192. Philadelphus laniger Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 156. (v. s.)
 - \$\mathcal{L}\$, pubescens, foliis minoribus subobliquis. 5 Crescit cum priore. Philad. laniger
 \$\mathcal{L}\$, piliger Ait, hort, kew. ed. 1. v. 2. p. 156. L. pubescens Willd! spec. 2.
 p. 650. A var. \$\alpha\$ non differt nisi foliis minoribus. Utraque in hortis foliis calvescit et fere glabra evadit, sed calyce hirsuto semper distincta. (v. s.)
- 9. L. TRIMERVE (White itin. 220. cum ic.) foliis ovato-lanceolatis trinerviis, calycibus adapcese sericeo-villosis, dentibus foliaceis persistentibus. 3 in Novà-Hollandiä. Leptospermum lanigerum var. Smith act. soc. 3. p. 263. Willd. spec. 2. p. 949.
- 10. L. SCOFARIUM (Smith act. soc. linn. 3. p. 262.) foliis ovatis mucronatis obsoletè trinerviis, calycibus glabris, dentibus membranaceis coloratis. 5 in Novà-Hollandià. Philadelphus scoparius Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 156. Melaleuca scoparia Wendl. sert. hann. p. 25. t. 15.
 - *l. linifolium*, foliis lanceolatis. *5* L. scoparium Forst. gen. 36. itin. 1. t. 22. Melalenca scoparia diosmatifolia, Wendl. l. c. f. 1. L. squarrosum Gærtn. fruct. 1. p. 174. (v. s.)
 - f. myrtifolium, foliis ovato-ellipticis. 5 Wendl. 1. c. f. 2. Philadelphus floribundus Rœm. et Ust. mag. 7. t. 2. (v. s.)
 - y. rubricaule , foliis planinsculis vix trinerviis. L. rubricaule Link! enum.
 2. p. 25. (v. s. sine fl.)
- 11. L. FLAVESCENS (Smith. l. c. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 181.) foliis linesrilanceolatis obtusis uninerviis punctatis, calycibus glabris, dentibus membranaceis demum deciduis. 5 in Novå-Hollandia. L. Thea Willd. L. flavescens

Willd. spec. 2. p. 949. Hook. in bot. mag. t. 2695. Mélaleuca Thea Wendl. sert. hann. 1. p. 24. t. 14. L. polygalæfolium Salisb ! prod. 3. Flores albi, in sicco flavescentes. Wendland dixit folia trinervia, Aiton enervia ; in meis speciminibus omnia 1-nervia video ut in icone Wendl. (v. s.)

- 12. L. GNIDIÆFOLIUM, foliis lineari-lanceolatis subacutis trinerviis subpunctatis, calvcibus villoso-sericeis, dentibus subcoloratis glabriusculis. 5 in Nova-Hollandiå. (v. s.)
- 13. L. POROPHYLLUM (Cav. ic. 4. p. 17. t. 330. f. 2.) foliis oblanceolatis subacutis tenuiter uninerviis dense punctatis glabris, calycibus sericeis, dentibus • acutis. 5 in Nova-Hollandia. Ex icone Cav. dentes cal. demum decidui, et pu-
- bescentia calycis non memoratur. An certè idem? (v. s.)
- 14. L. PARVIFOLIUM (Smith act. soc. linn. 3. p. 263.) foliis oblongo-obovatis enerviis punctatis glabris, calycibus villosis, dentibus membranaceis coloratis. 5 in Novà-Hollandià. L. eriocalyx Sieb! pl. exsic. nov. holl. n. 313. Ramuli juniores villosi, mox glabri. Folia 2 lin. longa. (v. s.)
 - 15. L. MYRTIFOLIUM (Sieh! pl. exs. nov. holl. n. 314.) foliis obovato-oblongis trinerviis punctatis, junioribus subpubescentibus, calycibus sericeo-villosis, lobis membranaceis coloratis pubescentibus. 5 in Nova-Hollandia. Flores solitarii sessiles iu sicco subflavescentes. (v. s.)
 - 16. L. ATTENUATUM (Smith act. soc. linn. 3. p. 262.) foliis lanceolato-linearibus acutis trinerviis, calycibus sericeo-villosis, dentibus membranaceis coloratis nudiusculis. 5 in Novâ-Hollandià. Flores plerumquè 2 in pedunculo brevi sericeo. An ab hoc differt L. glomeratum Wendl. in flor. 1819. p. 678? et L. resiniferum Bertol. amœn. 28? (v. s.)
 - 17. L. MULTIFLORUM (Cav. ic. 4. p. 17. t. 331. f. 1.) foliis lineari-attenuatis acuminatis uninerviis impunctatis, calycibus glabris, lobis post anthesin deciduis. 5 in Novå-Hollaudia. An ab hoc satis differt L. obligunm Colla hort. ripul. app. 2. p. 351? (v. s.)
 - 18. L. JUNIPERINUM (Smith act. soc. linn. 3. p. 263.) foliis lineari-lanceolatis pungentibus 1-nerviis, junioribus ramulisque sericeis, calycibus glabris, dentibus membranaceis coloratis. 5 in Novà-Hollandià. Vent. malm. 89. L. recurvifolium Salish! prod. 350. Melalenca' tenuifolia Wendl. obs. 50. ex Willd. (v. s.)
 - 19. L. BACCATUM (Smith l. c.) foliis lineari-lanceolatis pungentibus 1-nerviis hasi 3-nerviis, ramulis hirtis, calycibus glabris, dentibus coloratis pubescentibus, capsulâ baccată. 5 iu Novâ-Hollandiâ. L. juniperifolium Cav. ic. 4. p. 18. t. 331. f. 2. (v. s.)
 - 20. L. ARACHNOIDEUM (Smith l. c.) foliis subulatis pungentibus, ramulis hirtis, calycibus in tubo dentibusque villosis, capsula 5-loculari. 5 in Nova-Hollandià. L. arachnoides Gærtn. fruct. 1. p. 174. t. 35. f. 3. Lam. dict. 3. p. 466. Melalenca arachnoidea Rænsch.
 - 21. L. TRILOCULARE (Vent ! malm. t. 84.) foliis linearibus pungentibus punctatis ciliatis, calycibus in tubo dentibusque sericeo-villosis, capsulà 3-5-loculari, staminibus 15. 5 in Novâ-Hollandia. Lodd. bot. cab. t. 791. Bracten gemmaceæ persistentes glabræ. Folia sæpè obliquè torta 1-nervia, basi vix 3-nervia. (v. s.)
 - 22. L. DUBIUM (Spreng. syst. 2. p. 492.) foliis linearibus angustissimis obtusinsculis, dentibus calycis glabri viridibus. 5 in Nova-Hollandia. Cæt. ign.
 - a3. L. FENDULUM (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 312.) foliis linearibus acutis, junioribus sericeis, adultis glabratis punctatis 1-nerviis, calycibus in tubo lobisque sericeo-villosis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Rami virgati flexiles glabri. (v.s.)

+ Species dubia.

24. L? UMBELLATUM (Gærtn. fruct. 1. p. 174. t. 35. f. 3.) foliis...., floribus um-

ŀ

bellatis, capsulis medio margine circulari cinctis. 5 in Novâ-Hollandiâ. A genere videtur aliena nec satis nota.

25. L? IMBRICATUM (Smith act. soc. linn. 6. p. 300.) foliis obovatis imbricatis enervibus, ramulis calycibusque glabris, dentibus membranaceis coloratis carinatis. 5 in Novà-Hollandià. An Bæckeæ species?

- 26. L? AMBOINENSE, foliis lineari-lanceolatis, floribus pedicellatis solitariis, calycinis lobis deciduis. 5 in Amboinâ. Myrtus Amboinensis Rumph. amb. 2. t. 18. An Bæckeæ species? Sed folia dicuntur sparsa et stam. 25.
- L. ACUMINATUM (Wendl.).

L. CANESCENS (Wendl.).

> planè mihi remanent ignotæ.

L. MUCRONATUM (Cels.). L. THYMIFOLIUM (Cels.).

XVII. FABRICIA Gærtn. fruct. 1. p. 175. t. 35. Smith act. soc. linn. 3. p. 265.

Calyx semisuperus 5-fidus, tubo campanulato, lobis valvatis. Petala 5 sessilia. Stam. ∞ libera. Stigma capitatum. Capsula multilocularis calyce persistente adnato cincta, loculis supernè dehiscentibus. Semina pauca alata !— Frutices Australasici. Folia alterna glaucescentia obovata punctata. Flores axillares solitarii brevissimè pedicellati albi.

- 1. F. MYRTIFOLIA (Gærtn. l. c.) capsulæ loculis 2-3-spermis, dentibus calycinis suborbiculatis, foliis junioribus sericeis. 5 in Novå-Cambrià austr. Sims. bot. mag. t. 1304. Sieb! plant, exs. nov.-holl. n. 309. (v. s.)
- 2. F. LEVIGATA (Gærtn. l. c.) capsulæ loculis 5-8 spermis, dentibus calycinis triangularibus, foliis junioribus glabris. 3 in Novâ-Hollandiâ circà Port-Jackson. (v. s.)
- XVIII. BÆCKEA Linn. gen. 491. R. Brown gen. rem. 16. Bæckea et Jungia Gærtn. fruct. 1. p. 157 et 175. Imbricaria et Bæckea Smith act. soc. linn. 3. p. 258. — Mollia Gmel.

Calycis tubus turbinatus, limbus 5-fidus persistens. Petala 5. Stam. 5-10 libera petalis breviora. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula 2-5-locul. calyce inclusa polysperma. Frutices. Folia opposita glabra punctata. Flores pedicellati albi parvi. — In B. virgatà staminum filamenta apice glandulosa; an in aliis? Cl. Gærtner dixit semina albuminosa, sed Cl. Don albuminis absentiam analogiæ ordinis conformem ex autopsià asserit.

- r. B. FRUTESCENS (Linn. spec. 514.) foliis linearibus muticis, pedicellis axillariribus 1-floris, dentibus calycinis membranaceis coloratis. 5 in China. Osbeck itin. 251. t. r. Smith act. soc. linn. 3. p. 260. B. chinensis Gærtn. fruct. 1. p. 157. t. 31. Caps. 3-locul.
- 2. B. PARVULA, foliis elliptico-oblongis obtusis submucronatis, pedunculis axillaribus umbelliferis. 3 in Novâ Caledonià. Leptospermum parvulum Labill. sert. caled. p. 62. t. 61. Capsula 3-locul. Stamina 10. (v. s.)
- 3. B. VIRGATA (Andr. bot. rep. 598.) foliis lineari-lauceolatis acutis, pedunculis ' axillaribus umbelliferis. 5 in Nová-Caledoniá. Sims. bot. mag. t. 2127. Lodd. bot. cab. t. 341. Colla! hort. ripul. t. 6. Leptospermum virgatum Forst. gen. 36. Smith. act. soc. linn. 3. p. 265. Melaleuca virgata Linn. f. suppl. 343. Stam. 5-10. (v. v.)
- 4. B. FIRIFOLIA, foliis kinearibus longis acuminatis enerviis, pedunculis axillaribus 3-floris foliis longioribus. 5 in Novå-Caledonià. Leptospermum pinifolium Labill. sert. caled. p. 63. t. 62. Stam. 10. Caps. 3-locul.
- 5. B. LINIFOLIA (Rudg. act. soc. linn. 8. p. 297. t. 12.) foliis linearibus longia

mucronatis, pedicellis axillaribus brevissimis 1-floris. 5 in Novå-Hollandià circà Port-Jackson. B. trichophylla Siebl pl. exs. nov.-holland. n. 280. Folia 6-8 lin. longa distantia. (v. s.)

- 6. B. DIFFUSA (Siebl pl. exs. nov.-holl. n. 276.) foliis linearibus ciliato-crenulatis enerviis acutiusculis, pedicellis axillaribus r-floris folii circiter longitudine sub flore bibracteolatis. Ji n Novâ-Hollandiâ. Bracteolæ 2 immediatè aub alabastro, dein pedicelli parte sup. elongatâ in medio pedunculi sitæ. Calyces obtusi ciliato-crenulati. (v. s.)
 - β. striata, foliis longitudinaliter striatis. 5 in Novå-Hollandiå. An spec. propria? Habitus rigidior. (v. s.)
- 7. B. DENSIFOLIA (Smithl act. soc. linn. 3. p. 260.) foliis lineari-subulatis accrosis in ramulis confertis quadrifariam imbricatis mucrone brevi deciduo subdeflexo terminatis. 3 in Novà-Hollandià. Bæckea fasciculata Siebl pl. exsic. nov.-holland. n. 260. Folia 2-3 lin. longa. Calyces non ciliati. (v. s.)
- 8. B. FULCHELLA, foliis linearibus acutis in axillis ramulisque confertis, pedicellis axillaribus 1-floris ebracteolatis folii longitudiue. 5 in Novà Hollandià orient. Folia conferta patula. Flores innumeri. (v. s.)
- 9. B. DIOSMIFOLIA (Rudg. act. soc. linn. 8. p. 298. t. 13.) foliis oblongis subcaneatis carinatis acutis confertis imbricatis calycibusque ciliatis, floribus axillaribus solitariis approximatis sessilibus. 5 in Novâ-Hollandià. Myrtacea Siebl plant. exs. n. 585. (v. s.)
- 10. B. CAMPHORATA (Brown ex bot. mag. t. 2694.) glaberrima, foliis quadrifariis laxè imbricatis obovato-lanceolatis planis punctatis tenuissimè marginatis brevissimè petiolatis, floribus axillaribus binis vel solitariis pedicellatis, staminibus 15. 5 in Novâ-Hollandiâ.
- 11. B. MICROPHYLLA (Rudg. ex Sieb! pl. exs. nov. holl. n. 282.) foliis triquetris brevibus obtusis glabris imbricatis, floribus axillaribus solitariis sessilibus, calycis tubo 5-sulcato, lobis membranaceis subciliatis. 5 in Novâ-Hollandiă orient. Imbricaria ciliata Smith act. soc. linn. 3. p. 176? et ideò Escallonia ciliata Rœm. et Schult. Stereoxylum ciliatum Poir. Jungia tenella Gærtn. Stam. 5. (v. s.)
- 12. B. BREVIFOLIA, foliis triquetris brevissimis obtusis quadrifariam imbricatis glabris, florihus axillaribus solitariis brevissimė pedicellatis, calycis tubo turbinato, lobis glabris subacutis. 5 in Novâ-Hollandià. Leptospermum brevifolium Rudg. act. soc. linn. 8, p. 299. t. 14. Bæckea carnosula Sieb! pl. exs. nov.holl. n. 278. (v. s.)
- 13. B. MICHANTHA, foliis obovato-triquetris obtusis quadrifariam imbricatis ," glabris, floribus axillaribus solitariis sessilibust 5 in Novâ-Hollandià. Suffratex ramosissimus. (v. s. ex mus. Paris.)
 - 14. B. CRENULATA, foliis obovato-cuneiformibus sursum crenulatis, floribus axillaribus solitariis sessilibus, calycinis lobis rotundatis denticulatis. J in Novà-Hollandià? Imbricaria crenulata Smith act. soc. linn. 3. p. 259. Jungia imbricata Gærtn. fruct. 1. p. 175. t.*35. Mollia imbricata Gmel. syst. 420. Stereoxylum cregulatum Poir. Escallonia crenulata Rœm. et Schult. Stam. 5.
 - 15. B. OBOVATA, foliis obovatis integris glabris patulis, pedicellis axillaribus folio sublongioribus flores 2-3 apice umbellatos sessiles gerentibus. 5 in Novâ-Hollandià ad Portum regis Georgii. (v. s.)
 - 16. B. DIOSMOIDES (Sieb! plant. exs. nov.-holland. n. 277.) foliis ovatis acutis erectis subimbricatis subconcavis, floribus axillaribus solitariis sessitibus, cal. lobis ovatis membranaceis apice subdenticulatis. 5 in Novâ-Hollandiâ. (s. s.)

Trib. III. MYRTEÆ DC. dict. class. v. x1. et not. 1826.

Sepala 4-5. Petala totidem. Staminum filamenta libera. Fructus carnosus multilocularis. — Arbores aut frutices, pleræque in-

230

Ξ.

tertropicæ, nullæ aut paucissimæ ex Novå-Hollandiå. Folia opposita pellucido-punctata aut opaca integerrima. — Pedunculi axillares nunc 1-flori, nunc cymoso-trichotomi, nunc ramosi et in paniculam terminalem approximati.

XIX. SONNERATIA Linn. f. suppl. 38. Juss. gen. 325. — Aubletia Gærtn. fruct. 1. p. 379. t. 78. non alior.

Calyx imâ basi ovario adhærens campanulatus 4-6-fidus, lobis acutis per æstivationem valvatis. Petala tot quot cal. lobi iis alterna patentia, aut nulla. Stam. ∞, filamentis liberis, antheris subrotuudis. Štylus filiformis. Stigma subcapitatum. Bacca basi adnata ca.yce persistente cæterum cincta et semi-supera subglobosa multilocularis, cortice membanaceo, loculis 10-15, septis tenuibus. Semina ∞ in pulpå carnoså nidulantia curvata exalbuminosa, embryone curvo, radiculå longå, cotyledonibus. Rami tetragoni. Folia opposita integra ovalia crassiuscula uninervia subavenia impunctata. Flores terminales subsolitarii magni.

- S. ACIDA (Linn. f. suppl. 252.) ramulis tetragonis, foliis ovali oblongis, floribus 6-fidis 6-petalis, bacca globosa. 5 in uliginosis Novæ-Guineæ et Molaocarum. Lam. ill. 1. 420. dict. 1. p. 429. Pagapate Sonn. voy. p. 16. t. 10. 11. Aubletia caseolaris Gærtn. fruct. 1. p. 379. t. 78. Rhizophora caseolaris Linn. spec. 635. Mangium caseolare rubrum Rumph. amb. 3. t. 74. Blatti Rheed. mai. 3. t. 40. Bagatpat Ray hist. 3. luz. p. 83. Petala rubra. Fructús pulpa acida. (v. s.)
- 2. S. ALBA (Smith in Rees cycl. v. 33. n. 2.) ramulis teretibus, foliis ovalisnbrotundis, floribus 6-8-fidis apetalis, baccâ basi obconicâ supernè depressâ. 5 in Moluccis. Maugium caseolare album Rumph. amb. 3. t. 73. (v. s?)
- 3. S. APRTALA (Buchan. in Sym. emb. to Ava. 3. p. 313. t. 25. ex Smith in Rees cycl. v. 33. n. 3.) ramulis teretibus pepdulis, foliis ovato-lanceolatis, floriribus 4-fidis apetalis. 5 in inundatis Regni Ava propè Rangoon. Roth. nov. spec. p. 233.

XX. NELITRIS Gærtn. fruct. 1. p. 134. t. 27. Lindl. coll. n. 16. in adnot. — Decaspermum Forst. gen. n. 37. — Psidii spec. Linn. f.

Calycis tubus obovatus, limbus 4-5 dentatus. Petala 4-5. Stam. ∞ libera annulo angusto ad basin cal. limbi inserta. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Ovarium 4-10-loculare, ovulis axi à medio margine affixis. Bacca calyce coropata oligo-vel polysperma. Semina, testà osseà, embryone rectiusculo, radiculà crassà cotyledonibus minutulis ovatolanceolatis multoties longiore. — Frutices Australasici. Folia opposita ovata aut oblonga nitida impunctata uninervia integra. Flores pedunculati. Fructus paryi.

- 1. N. JAMBOSELLA (Gærtn. l. c.) foliis ovatis acutis, pedunculis axillaribus 1-floris folii ferè longitudine, ovariis 8-10-locularibus. 5 in Novâ Caledoniâ (Labillard.) et ins. Societatis (Forst.). Decaspermum fruticosum Forst. l. c. Psidium decaspermum Linn. f. suppl. 252. (v. s.)
- 2. N. PANICULATA (Lindl. l. c.) foliis oblongis acuminatis, floribus terminalibus axillaribusque paniculatis, ovariis 4-locularibus. /jin Moluccis. Eugenia polygama Roxb. cat. calc. p. 92. Nelitris pelygama Spreng. syst. 2. 488.
- 3. N? URVILLEI, paniculis axillaribus et terminalibus folii circiter longitudine, bracteis linearibus acutis, calycis pubescentis tubo hamisphærico lobis ovatis, fructu 5-loculari, foliis lanceolatis acuminatis opacis rigidis utrinquè

glabris, ramulis pubescentibus. 5 in ins. Praslin Sechellarum. Folia bipollicaria, 8 lin. lata. Alabastrum corollæ globosum. Stam. et stylus petalis ovalioblongis longitudine æqualia. Fruct. ign. et ideò genus dubium. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

XXI. CAMPOMANESIA Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 72. t. 13. syst. 128. Lindl. coll. n. 16. in adnot. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 150.

Calycis tubus subglobosus, limbus 5-partitus, lobis ovatis. Petala 5. Stamina ∞ in annulo angusto ad basin cal. limbi inserta, libera. Stylus filiformis. Stigma peltato-capitatum. Bacca polysperma pulposa globosa 10-12-sperma (ex Ruiz et Pav.), 7-10-locularis, loculis circiter 9-spermis. Semina 10-12 nidulantia unică serie circulariter disposita, placentæ magnæ carnosæ inserta (ex Kunth), subreniformia (ex Ruiz et Pav.), testă granulosă resiniferă. Embryo in se arcuatus, cotyledonibus radiculæ longitudine (ex Lindl.)- — Arbores Americanæ. Folia opposita petiolata conduplicata integra pellucido-punctata. Pedunculi uni-aut pluriflori ex axillis foliorum delapsorum. — Ruiz et Pavon et Bonpland dicunt baccam calyce coronatam et Lindl. non coronatam. Quid verum?

- 1. C. LINEATIFOLIA (Ruiz et Pav. syst. 128.) foliis lanceolatis (ex Lindl.) sen ovalibus (ex Ruiz et Pav.) pedunculis unifloris. 5 in nemoribus Andium calidissimis, et culta in hortis Peruviæ sub nomine *Palillo*. Psidium lineatifolium Pers. Fractus latei odorati edules.
- 2. C. CORNIPOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 150. t. 147.) foliis subellipticis acutis subtus tenuissime pubescentibus, peduncalis inferioribus adgregatis ant ramosis. () prope lbagne Novo-Granateusium ubi dicitur Guyavo de Anselmo. An eadem ac prior?
- 3. C? TOMENTOSA (H. B. et Kunth. l. c.) foliis elliptico-oblongis acutiusculis coriaceis subtus molliter fuscescenti-tomentosis. 5 prope Ibague Novo-Granatensium. Fl. et fruct. ign.
- XXII. PSIDIUM Linn. gen. n. 615. Lam. ill. 416. Lindl. coll. n. 16. Guaiava Tourn. inst. t. 443. Gærtn. fruct. 1. p. 185. t. 38. — Psidium et Burchardia Neck.

Calycis tubus ellipsoideus obovatusve sæpius apice subcontractus, limbus antè anthesin indivisus ovatus, dein 1.5-fidus. Petala 5. Stamina ∞ circulo lato per totam ferè partem indivisam limbi confertè inserta, libera. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Ovarium 5-20-loculare (ex Mart. in litt.), loculis placentà septiformi ad marginem fissà bipartitis, sæpè pluribus ad maturitatem abortivis. Ovula plurima horizontalia margini placentæ adfixa. Bacca calycis tubo corticata et lobis coronata polysperma. Semina in fructù matura intrà pulpam nidulantia subsparsa, testà osseà. Embryo hippocrepicus, testà durà crustaceà imo sublapideà, radiculà cotyledonibus longiore, cotyledonibus minimis, embryostegà papillà (ex Gærtn.) à radiculæ regione separabili. — Arbores fruticesve Americanæ intertropicæ. Folia opposita penninervia impunctata. Pedunculi axillares 1-3-flori bibracteati. Flores albi. Fructus edules, loculis sæpius maturitate evanidis.

* Ramulis tetragonis.

1. P. FUMILUM (Vahl symb. 2. p. 56.) ramulis tetragonis, foliis lanceolatis acutis supernè glabris subtùs lineatis tomentosis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, fractibus globosis. 5 iu Moluccis, Zeylonâ, Javâ. Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1093. — Rumph. amb. 1. t. 40. P. angustifolium Lam. dict. 3. p. 16. Ra.

muli et folis sobtùs condicantia ex Lam. P. Cujavillus Burm. fl. ind. p. 114? sed pedunculi dicuntur bifiori et folia ovata.

- *£. Guadalupense*, foliis lineari-lanceolatis subtus ramulisque pube rufă velutinis. 5 in Guadalupă. Bertero. An idem ac indicum? (v. s.)
- 2. P. AROMATICUM (Aubl. gnisn. 1. p. 485. t. 191.) ramulis tetragonis, foliis oblongis æcuminatis glabris, pedunculis 1.floris, fructibus globosis 4-locularibus. 5 in sylvis Guianæ et Cayennæ. Burchardia Neck. gen. n. 728. Bacca flava cerasi vix magnitudine. (v. s. sine fl. et fr.)
 - \$\mathcal{E}\$. grandiflorum (Aubl. l. c. t. 190.) foliis ovatis. \$\frac{5}{1} hab. cum priore cui simile sed minus.
- 3. P. ACUTANGULUM, ramulis acutė tetragonis potius tetrapteris glabris, foliis ovalibus aut elliptico-oblongis brevibus petiolatis utrinque subattenuatis glabris pellucido-et subtuberculoso-punctatis, pedicellis 1-floris solitariis, catycinis lobis ovatis tubo per anthesin obovato longioribus reflexis. 5 in Brasiliä prope Egs. Pedicelli ferè pollic. Folia circ. 3. poll. longa. (v. s. in h. Mart.)
 - È. acidum (Mart. herb.) foliis basi magis obtasis et vix pellucido-punctatis. — In sylvis Brasiliæ ad Nogueira prov. Rio-Negro. Fructus (ex Mart. descr.) globosi glabri pallidè flavi magnitud. Pomi Borsdorfiensis; cal. lobis ovatis obtusis erectis et sæpè connatis coronati, pulpà acidà cittrinà, seminibus orbiculatis compressis pallidè fuscis. (v. s. sine fl. et fr. in h. Mart.)
- 4. P. STRIATULUM, ramulis tetragonis glabris, foliis oblongis sensim acuminatis basi vix obtasis brevissimė petiolatis utrinquė glabris et tuberculoso-punctatis, pedicellis solitariis unifloris glabris, ovario obovato longitudinaliter striato. 5 in Brasilià. Martins. P. turbinifloro affine et cum eo in herb. Mart. mixtum! An var? Folia juniora punciata? An Myrtus? (v. s. in herb. Mart.)
- 5. P. FUNGTULATUM, ramulis subtetragonis, foliis ovalibus basi subcuneatis apice breviter subacuminatis glabris subtus punctulatis et in venarum axillâ barbatis, peduuculis r-floris, ovario subgloboso lato. 5 in Bresiliâ. Martius. Petioli semipollic. Peduuculi petiolo longiores. Folia novella subvillosa. Calycis lobi obtusissimi lati patentes. Folia juniora punctata. An Myrtus? (v. s. sine fr. in herb. Mart.)
- 6. P. RIVULARX (Mart ! herb.) ramulis subtetragonis, foliis ovalibus ovatisve breviter acuminatis superne glabris, subtus junioribus subcandicantibus ad nervum rufo pubescentibus, adultis glabris, pedicellis solitariis r-floris ad basin ramulorum annotinorum oppositis, fructibus sphæricis. β in Brasiliå inter Coari et Ega ad rivulos. Calycis lobi ovales obtusi. Fructus 10localaris.
- 7. P. MARIBERSE (Mart! herb.) glabrum, ramulis summis tetragonis mox teretibus, foliis brevè petiolatis elliptico - oblongis basi cuneatis apice obtusiusculis, pedicellis 1-floris petiolo paulò longioribus, fructu sphærico. 5 in Brasiliâ, ad Maribi pr. Rio Tapura. Folia 2 poll. longa, pollicem lata. Petioli .2 lin. longi. Fruct. 6 lin. diam. Lobi cal. breves demùm obliterati aut decidui. (v. s. in h. Mart.)
- 8. P. MONTANUM (Swartz!fl. ind. occ. p. 879.) ramulis tetragonis, foliis ovalioblongis acuminatis glaberrimis, pedunculis multifloris, fructibus subro-
- . tundis. 5 in montibus Jamaicæ. Lignum durissimum. Fructus parvi acidi, ex Swartz, spirant ut flores odorem amygdalarum amararum undè dicitur Almandron ex Bertero! Folia latè subcrenata, ex auct., in meo specim. Swartziano subintegerrima. (v. s.)
- 9. P. FYRIFERUM (Linn. spec. 672.) ramulis tetragonis, foliis ellipticis acutis, nervis prominulis lineatis subtus pubescenti - velatinis, pedicellis 1-floris, fructibus pyriformibus. 5 in ins. Caribæis et continente Americano propé Cymanam, etc. undè in regiones intertropicas utriusque orbis cultum mi-

234 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

gravit. Rumph. amb. 1. t. 47. Trew. ehr. t. 43. Guayava pyriformis Gærtn. fruct. 1. t. 38. P. vulgare Rich. act. soc. h. par. p. 110 P (v. s. et v. c.)

- 20. P. FOMITEROM (Linn. spec. 672.) ramulis tetragonis, foliis ovali-aut obloago lanceolatis subths pubescentibus, pedancalis tri-aut multifloris, fructibus globosis. 5 in ins. Caribæis, Mexico calid., et Amer. austr. undé verisim. in Indias orient, migravit, sed sylvestre dicitur in Gochinchinå, Moluccis. An utriusque orbis indigenum? An duæ species cultur& confusæ? ---- Ramph. amb. 1. t. 48. Mer. sur. t. 57. Herm. mex. p. 85 ic. Fructus flavi subastringentes. Pedanculi pubescentes. Variat pedanculis 1-3-aut multifloris, undè cl. Raddi cum P. pyrifero conjungit sub nomine P. Gueiavæ (men. 1821. p. 2.), sed P. pyriforme fructús formå differre videtur.
 - \$6. sapidissimum (Jacq. hort. Schænbr. 3. p. 62. t. 366.) pedanculis unifloris. — Patr. ign. Bacca sordide flavescens pruni majoris magn. Huc relatum, suadente cl. Raddi.
- XI. P. UIANS (Mart! herb.) ramulis tetragonis, foliis ovalibus basi et sæpins apice obtusis utrinquè puberulis subtus in nervis hirsutis, peduneulis solitariis uni-rarissimé bifloris axillaribus erectis, lateralibus sæpé deflexis, alabastro globoso apice hiante. 5 in Brasilià ad Vaodo Parana in Tabuleiro et Catingas. Ramuli pedunculi et calyces pube brevi rufà velutini. Ovarium obovatum. Calycis limbus cyathiformis, lobis 5 rotundatis petala vertice non obtegentibus, demùm reflexis. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
- 12. P. TURBINIFLORUM (Mart! in litt.) ramulis tetragonis hirsutis, foliis ovato-oblongis sensim acuminatis basi obtosis brevissime petiolatis utrinque tuberculoso - punctatis subtus in nervis hirsutis, pedicellis 1-floris solitariis villosis, calyce hiante demùm lobato, ovario oblongo turbinato. 5 in Brasilià. Pedicelli 9-10 lin. longi. Ovaria et calyces demùm calvescunt. Rami oppositi, demùm teretes. (v. s. in b. Mart.)
- x3. P. CINERXUM (Mart! herb.) ramulis tetragonis, foliis oblongis mucronatis brevissimė petiolatis supernė glabris subtis adpressė villoso-canescentibus, pedunculis 1-3-floris, fructů ovato lobis cal. ovato - subrotundis brevibus coronato. 3 in Brasilià prov. Sancti Pauli. Potius mihi videtur. P. incanescentis varietas angustifolia. (v. s. in h. Mart.)
- 14. P. INCANESCENS (Mart! herb.) ramulis tetragonis, foliis obovatis brevissimė petiolatis basi cuneatis apice obtusis mucronatis supernė glabris subtus adpressė villoso - canescentibus, pedunculis 3-floris, fractů (juniore) ovato cal. dobis ovatis brevibus coronato. J in Brasiliæ campis propè Taubate prov. S. Pauli. Species distinctissima. Arbuscula 5-6-ped. Ramuli subpubentes. Folia 2 ¹/₇ poll-longa, 1 ¹/₈ lata. Fructus ferè Eugeniæ, circiter 4-5spermus. (v. s. in h. Mart.)
- 15. P. GRANDIFOLIUM (Mart ! herb.) ramulis tetragonis crassis albo-tomentosis, foliis obovatis mucronatis brevissimè petiolatis basi cuncatis supernè glabris subtus albo tomentosis, pedunculis 1-floris, fructù globoso subcalvescente. 5 in Brasiliæ campis ad Ypanema prov. S. Pauli. Simile P. incanescenti sed pubes magis lanata. Folia 3 poll. longa. Caulis 1-3-pedalis. Radix crassa. Fructus nucis Juglandis magn. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- 16. P. RUFUM (Mart ! herb.) ramulis tetragonis pedancalis bracteis calycibus rufo-hirautissimis, foliis ellipticis aut elliptico-oblongis breviter petiolatis, junioribus utrinquè villosis, adaltis supernè glabris subtùs rufescenti-villosis, pedicellis in axillis ramulorum inferioribus solitariis sed subracemosis
- visis, fructa (juniore) ovato-rotando calycinis lobis brevibus obtasis coronato. 5 in Brasilize campis montanis prov. Minarum. Ramuli adeò hirsati at anguli subevanidi. Rami teretes glabrati. Fol. 4 poll. longa, 1 1-2 lata. Folia cujusque ramuli florentis in parte floridà inferiore ramuli parva oblougolinearia et ideò flores ferè racemosi. Bracteolæ lineares. (v. s. in h. Mart.)
- 17. P. FUBESCENS (Mart! herb.) ramulis subtetragonis pedicellis bracteis caly-

cibusque hirsutis, foliis 'subsessilibus oblongis acutis junioribus utrinquè pubescenti-villosis subtùs incanis, padicellis 1-floris braeteolis lineari-subulatis, lobis calyc. acutis. 5 in Brasiliæ campis versùs flumen Termo Prov. Pernambucanæ. Fratex-3-4-pedalis. Flores magni. Ovarium latè obovatum apice non constrictum. Habitus ferè Cratægi eriocarpæ. (v. s. in h. Mart.)

* *' Ramulis teretibus.

- 18. P. GUINERNAE (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 881.) ramulis teretibus pubescentivillosis, foliis petiolatis ovatis suprà glabris subtus petiolisque ferrogineotomentosis, pedunculis 1-3-floris, fruetà subrotundo. 5 in ins. Caribæis cultum, ex Guineà dicitur allatum. Bacca fulva subpubescens intùs rubra nucis moschatæ magnitudine, sapore exquisito. (v. s.)
- 19. P. POLYCANPON (Lamb. act. soc. liun. 11. p. 231. t. 17.) ramulis teretibus hirsutis, foliis subsessilibus ovato-oblongis acutis suprà pubescentibus subtas rugosis scabris, pedunculis 3-floris, fructibus globosis. 5 in pascuis gramineis ins. Trinitatis. Rami reclinati. Fructus intòs flavus pruni magnitudine. Flos pedunculi medius sessilis, a laterales pedicellati, ut in priore et sequente.
- 20. P. ARAÇA (Raddi mem. 1821. p. 5. t. 1.) ramulis teretibus hirsutis, foliis petiolatis ovalibus oblongisve obtusis utriuquè pubescenti subhirsutis, pedunculis axillaribus 1-3-floris, fructibus ovoideis. 5 in Braailiæ campis circà Rio-Janeiro. P. minus Mart! herb. Bacca sorbi magnitudine extus viridiflavescens intùs albida. Valdè accedit ad P. Guineense, sed folia supernè tactu subvelutina nec glabra nervulis subelevatis reticulata nec sublævia.
- 21. P. FLUVIATILE (Rich. ex herb. Thib!) ramulis teretibus glabris, foliis petiolatis ovalibus glaberrimis, inferioribus utrinquè obtusis, superioribus utrinquè acuminatis, pedicellis oppositis'i-floris petiolo ferè decies longioribus. 5 in Cayennà secùs fluvios. P. Guianense Pers. ench. 2. p. 27. Pedunculi sesquipollicares. Stylus staminibus longior. Stigma viz capitatum. Fruct. ign. Folia pellucido-punctata! An Myrtus? (v. s.)
- 22. P. DENSICONUM (Mart! herb.) ramulis teretibus apice subcompressis glabris, foliis petiolatis ovali-lanceolatis sensim acuminatis glabris, pedicellis 1-floris petiolo triplo quadruplove longioribus, fructu globoso. 5 in Brasilià ad ripas flum. Solunois et ad lacum Egensem. Arbor 20 ped. glabra, comà densà. (v. s. in h. Mart. sine fl.) Affine P. fluvistili. Differt tantùm pedicellis brevioribus etiamsi in genere longis.
- 23. P. LITTORALE (Raddi mem. 1821. p. 6. t. 1. f. 2.) ramalis teretibus, foliis ovali-oblongis crassinsculis vel coraceo-carnosis basi attennatis apice obtasè acuminatis utrinquè glabris supernè lucidis, pedicellis 1 floris petiolo longioribus, fructu exactè pyriformi. 5 5 in Brasilià littoribus ubi dicitur Araça de Praya. Fruct. è viridi flavescene intùs albus.
- 24. P. RIPARIUM (Mart! herb.) ramulis teretibus, pedicellis calycibusque hirsutis, foliis subsessilibua lineari oblongis apice obtusis basi aubcordatis subtus pubescentibus supernè glabriasculis, pedicellis 3-floris, fructu pyriformi. f_{i} in Bresilià ad fluminum ripas. Paulò accedit ad P. turbiniflorum. Folia 3 poll. longa pollicem lata margine subsinuato crenata. Cal. lobi obtusissimi. (v. s. in herb. Mart.)
- 25. P. GUATIROBA, glabrum, ramulis teretihus, foliis ovali-lanceolatis acuminatis basi attenuatis petiolatis, pedicellis 1-floris petioli longitudine, fructu globoso, lobis cal. obtusis brevibus. Jun Brasilize campis ad Xpanema prov. Sancti-Pauli, ubi dicitur Quavroba de Canoro, seu Guavroba de Campo. P. caninum Mart! herb. non Lour. Folia 2-poll! longa, 9-10 lin. lata. Fruct. Piss majoris magn. (v. s. in herb. Mart)
- 26. P? DECUSSATUM, ramulis teretibus brevè subhirsutis, foliis ovalibus obiusis. membranaceis opacis, pedicellis axillaribus 1-floris folii longitudine, calyce demùm obtusè 5-lobo reflexo, stylo incurvo. 3 in campis Brasilim prov. Minarum. Myrtus decussata Mart! herb. Folia 6 lin. longa 3 lata. Rami et ra-

236

PSIDIUM.

muli oppositi graciles. Stam. numerosissima. Calyces glabri. (v. s. sine fr. in h. Mart.)

- 27. P? DESERTORUM (Mart! herb.) ramulis teretibus petiolis pedicellisque breviter velatinis, foliis ovatis acutis basi anbcordatis margine crenatis utrinque glabris, pellucido-punctatis, pedicellis 1-floris gracilibus, fructibus ovatis, cal. lobis subrotundis. 5 in Brasiliå ad desertum Bahiæ. Arbuscula pulchra, foliis lætë viridibus. Folia 15-18 lin. longa 7-9 lata. Petiolus 2-3 lin. Pedicelli 10-12 lin. longi. Flores parvi, (v. v. in h. Mart.)
- 28. P? TENUIFOLIUM (Mart! herb.) ramulis teretibus petiolis pedicellisque 1-3 axillaribus 1-floris glabris, foliis ovalibus basi obtusis apice acuminatis glabris confertè et minutiasimè punctulatis, fractibus globosis, cal. lobis subrotundis. 5 in Bahia desertis Brasil. Myrti vel Psidii spec. ex Mart. Fruct. 5locul., loculis biovulatis ex Mart. Pedicelli 5-6 lin. lougi graciles apice ebracteolati. Folia membranacea adjecto petiolo 3 lin., bipollicaria 8-9 lin. lata. Accedit ad P. desertorum. (v. s. in h. Mart.)
- 29. P. OLIGOSPERNUM (Mart! herb.) ramulis teretibus compressisve gracilibus glabris, foliis ellipticis acuminatis pellucido-punctatis glabris, pedicellis 1floris subcompressis petiolo triplò longioribus, alabastris oblongis acutis, fructu obovato-subgloboso basi turbinato 1-3-spermo. 5 in sylvis cæduis Brasiliæ ad fluv. margines prov. Bahiensis. Arbuscula 8-10-pedalis sæpè à basi ramosa. Cortex albido-cinerascens. Folia pollicem longa 5 liu. lata. Fructus nutantes flavescentes. Semina in pulpå semidiaphanà amarà nidulantia. P. oligospermum Link. enum. h. ber. verisimiliter diversum. (v. s. in h. Mart.)
- 30. P? MYASINITES, ramulis teretibus rufo-hirsutis, pedicellis azillaribus solitariis 1-floris angulatis hirsutis, bracteolis deciduis, ovario turbinato glabro, calycis lobis 5 obtusissimis, foliis eblongis subsessilibus basi obtusis apice subacutis, in margine et nervo medio supernè villosis cæteràm glabris. 5 5 in Brasiliæ desertis prov. Minarum. Myrtus myrsinites Mart! herb. Pedicelli 3-4 lin. longi. Calycis faux latè ut in Psidio staminifera. Fol. 12-15 lin. longa . 3-4 lata. Arb. 12-ped. An Myrti, an Psidii species? (v. s. sine fr. in herb. Mart.)
- 31. P. BROWNIANUM (Mart! herb. cum descr.) ramulis teretibus hirsutis, pedicellis solitariis axillaribus 1-floris, bracteolis aub flore lanceolato-linearibus, alabastro ovato acuto glabro demùm in lobos 5 subrotundos inæqualiter rupto, foliis ovatis subsessilibus apice obtusè attenuatis opacis utrinquè ramisque glabris. 5 in Brasiliæ deserto Bahiensi. Arbuscula, ramis densis propendentibus, cortice cinereo-albido. Folia a poll. longa pollicem lata, margine subrevoluto. Petala subrotunda. Stam. in petala elliptica sæpè mutata. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 32. P. OBOVATUM (Mart! herb.) ramulis lanceolatis pube brevi velutinis, foliis obovatis coriaceis adultis glaberrimis junioribus subvelutinis, pedicellis..., fructu subgloboso glabro. 5 in Brasiliæ campis prov. Sancti-Pauli. Valde accedit ad specim. brasiliensia P. Cattleiani, sed ramulis breve villosis differt. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- 33. P. CATTLELANUM (Sabine act. soc. horticult. lond. 4. p. 315. t. 11.) ramulis teretibus glabris, foliis obovatis coriaceis glaberrimis, pedicellis oppositis 1-floris petiolo vix æqualibus. 3 5 in Chinâ, et in Brasiliâ (an ex Brasiliâ ad Chinam translatum?) Lindl. coll. t. 16. hot. reg. t. 622. P. coriaceum Mart! herb. Bacca subrotunda atropurea Pruni majoris magnitudine, Placentæ lobi intus recurvi. An stirps brasiliensis munich chinensisimilis?(v. s. in h. Mart.)
- 34. P. CORDATUM (Sims. bot. mag. f. 1779.) ramulis teretibus glabris, foliis sessilibus cordato-subrotundis subamplexicaulibus coriaceis utrinquè glabris, pedicellis aggregatis aut plurifloris flore longioribus. 5 in Guadalupá. P. amplexicaule Rich. in h. Juss. Pers. ench. 2. p. 27. (v. s.)

+ Species non satis notæ.

35. P? DETUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 152.) ramulis compressis,



foliis brevè petiolatis lanceolatis angustato acuminatis membranaceis glabris, pedunculis racemosis abbreviatis paucifioris. 5 in arenosis scopulosis propè Atures Orinocensium. Calyx 4-fidus. Petala 4. Ovarium biloculare, loculis aspermis. An potius Myrti aut Engeniæ spec. ?

- 36. P. CANINUM (LOUR. fl. coch. 1. p. 379.) ramulis..., foliis brevè petiolatis ovatis subacutis utrinquè tomentosis, pedunonlis racemosis multifloris axillaribus et terminalibus, fructibus ovatis. 3 ad Cantonem Sinarum. Canès eo delectant et tripudiant sicut felès Valerianà. Folia subserrata. Accedere videtur ad P. pumilum.
- 37. P. MIGRUM (Lour. l. c. p. 380.) ramulis....., foliis ovato-lanceolatis utrinquè glabris sparsis, pedunculis terminalibus ramosis, fructibus globosis. 5 in sylvis Cochinchinæ. Bacca nigra minima. Folia leviter serrata.
- 38. P. RUBRUM (LOUR. l. c.) ramulis...., foliis oblongis obtusis glabris breviter petiolatis, floribus axillaribus sessilibus congestis 4-petalis, fructibus oblongis, 5 in sylvis Cochinchinæ. Bacca rubra parva acri-dulcis.
- 30. P. INDICUM (Raddi mem. p. 6.) ramulis......, foliis subcaruosis lucidis apice rotundatis, baccis subrotundis sessilibus. 5 in Brasiliæ hortis ob fructum eximium cultum et ab Indià orient. importatum dicitar.
- 40. P. LATIFOLIUM (Link enum. 2. p. 27.) 5. Folia in petiolum brevem attenuata subacuminata. Cæt. ign.
- 41. P. WILLEMETIANUM. 5 in sylvestribus ins. Manritii inter Port-Lonis et le Ponce. Psidium Willem. herb. maur. p. 28. Char. gen. nec descr. spec.Verisi-
- militer Jossiniæ species quædam?
- 42. P. PYGMÆUM (Arrud. ex Stend.) Mihi ign.

XXIII. JOSSINIA Comm. mss. - Eugeniæ sp. Lam. - Myrti sp. Spreng.

Calycis tubus turbinato-subglobosus, limbus ad basin usque 4-partitus, lobis etiam in alabastro distinctis. Petala 4. Stam. ∞ libera disco lato, ut in Psidio, inserta. Fructus carnosus turbinato-subglobosus calycinis lobis coronatus polyspermus. Semina non satis nota. — Arbores aut frutices Mauritianæ vulgo *Bois de Nèfle* à Colonis generice dictæ. Folia rigida. Pedunculi axillares 1-flori sub flore bibracteolati. Fructus edules. — Genus non satis notum. Differt ab Eugeniâ disco staminifero lato, fructu polyspermo et seminibus verisimiliter Myrti; à Psidio calycis lobis 4 nec 5 in alabastro distinctis; à Myrto et Myrciâ partibus floralibus 5 nec 4.

- 1. J. MESPILOIDES, foliis ovato-lanceolatis longè petiolatis coriaceis margine revolutis supernè glabris nitidis subtos et in petiolo ramis pedunculisque subvelutinis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus. 5 in ins. Borboniæ ubi dicitur Bois de Péche marron, Bois de Nèfle à grandes feuilles. Eugenia mespiloides Lam. dict. 2. p. 203. Myrtus mespiloides Spreng. syst. 2. p. 481. Petioli 8 lin. longi. Pedicelli ferè pollicares. Fractus ez herb. Juss. ovatus carnosus calyce coronatus velutinus canescens. Flores magni. (v. s.)
- 2. J. LUCIDA, foliis obovato-orbiculatis brevissimė petiolatis glabris coriaceis subtus pallidis, floribus solitariis brevissimė pedicellatis. 5 in insula Mauritii ubi valgò dicta Bois de Cloux. Eugenia lucida Lam. dict. 3. p. 203. Myrtus Commersonii Spreng. syst. 2. p. 479. Fructus obovato-globosus glaber lobis cal. obtusis coronatus. (v. s.)
- 3. J. ORBICULATA, foliis subrotundis obtusis coriaceis glabris breviter petiolatis margine subreflezis, pedicellis brevissimis 1-floris 5-6 fasciculatis calycibusque subvelatinis. β in insulà Manritii. Eugenia orbiculata Lam. dict. 3. p. 202. Myrtus orbiculata Spreng, syst. 2. p. 480. Variat pedicellis subsolitariis. Folia 2. poll. lata viz 2. poll. longa. Pedicelli 3 lin. longi. (v. s. sine fr.)
- 4. J. BLLIFTICA, foliis ellipticis basi attenuatis apice obtusiusculis glabris sub-

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

coriaceis breviter petiolatis, floribus axillaribus 2-4 fasciculatis subsessilibus, calycibus pubescentibus. jin ins. Mauritii. Eugenia elliptica Lam. dict. 3. p. 206. non Smith. Flores parvi. Nervi laterales foliorum vix prominentes. Limbus opacus nec pellucido-subpunctatus. (v. s. sine fr.)

- 5. J. TINIPOLLA, foliis ovalibus coriaceis brevissimè petiolatis, junioribus cum ramulis pedunculis et calyeibus albido - subvelutinis, pedicellis solitariis aut binis folio triplò quadruplòve longioribus. 5 in ins. Mauritii ubi etiam dicitur Bois de Neffe. Engenia tinifolia Lam. dict. 3. p. 202. An à J. buxifolià satis differt? Pedicelli 3-4-lin. longi. (v. s. sine fr.)
- 6. J. BUXIFOLIA, foliis ovato-oblongis obtusiusculis coriaceis glabris brevissimė petiolatis margine reflexis subtas pallidis, pedicellis solitariis gracilibus folio brevioribus exactè azillaribus, calycibus velutino-subsericeis. (5 in Borbonize montibus exectes ubi dieitur *Bois de Nêfle commun.* Eugenia buxifolia Lam. dict. 3. p. 202. Myrtus borbonice Spreng. syst. 2. p. 481. Pedicelli 7-8 lin. longi. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s.)
- 7. J. COTINIFOLIA, foliis ovalis subrotundisve obtusis subcoriaceis margine subrevolutis brevissimė petiolatis pellucido-punctatis utrinquė glabris subtus pallidis, pedicellis 1-3 axillaribus aut supra axillaribus gracillimis folio paulo brevioribus. 5 in ins. Borboniæ montosis. Eugenia cotinifolia. Jacq. obs. 3. p. 3. t. 53? Myrtus cotinifolia Spreng. syst. 2. p. 481. excl. patr. Folia pollicem longa. Pedicelli 8-10-lin. longi in specim. meis semper solitarii oppositi? (v. s. sine fr.)
- 8. J. CASSINOTDES, foliis ovatis utrinquè subacutis coriaceis glabris pelluèidopunctatis, pedicellis 2-3 aggregatis folio brevioribus filiformibus, calycis lobis subrotundis. 5 in Madagascar. Eugenia cassinoides Lam. dict. 3. p. 205. Myrtus cassinoides Spreng. syst. 2. p. 481. (v. s. in h. Juss.)

XXIV. MYRTUS Linn. gen. 617. Gærtn. fruct. 1. p. 184. t. 38. – Myrti spec. Kunth. – Myrtus Tourn. inst. t. 409.

Calycis tubus subglobosus, limbus 5-partitus rarissimè 4-partitus. Petala 5 rarissimè 4. Stamina libera. Bacca 2.3-locul. subglobosa calycis limbo coronata. Semina matura in loculo quoque plurima aut rarissimè solitaria subossea reniformi-incurva. Embryo curvus, cotyledonibus semicylindricis brevissimis, radiculà cotyl. duplò longiore.—Frutices. Folia opposita pellucido-punctata. Pedicelli axillares 1-flori.— Species plurimas floribus seminibusque ignotis dubias hic, præeuntibus auctoribus omnibus, provisoriè admisi et ad calcem generis rejeci.

Sect. I. LEUCOMYRTUS.

Flores albi. Semina curva subhippocrepica, matura irregulariter in loculo disposita.

1

* Floribus 4-fidis oligandris.

- I. M. NUMMULARIA (Poir. dict. 4. p. 407. excl. patr.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis subrotundis nitidis parvis glabris, caule repente, calycibus 4-fidis. 5 in insulis Maclovianis sen Falklandianis, ad Fretum magellanicum, nec in ins. Maurit. testibus cl. Gaudichaud et D'Urville. Gaud. ann. sc. nat. 5, t. 2. f. 5. Lucet musqué Pernett. voy. 2. p. 58. (v. s.)
- 2. M. VACCINIOIDES (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 130.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus apice bibracteolatis, foliis parvis elliptico-ovatis acutis coriaccis aveniis glabris, ramulis hirtis, calycibus 4-lobis, staminibus 8. 5 in Peruviå. Folia 3-4 lin. longa. Petala ciliata. Bacca subglobosa 2-3-locul. Semina panca subreniformia. Embryo M. communis. Affinis M. nummulariæ.
- 3. M. MURSINOIDES (H. B. et Kunth l. c. p. 132.) pedicellis axillaribus soli-

tariis z-floris apice bibracteolatis, foliis pareis obovatis subemarginatis subcoriaceis reticulatis nitidis ramsque glabris, floribre 4-fidis 8-andris. 3 in frigidis Peruviæ inter Ayavacam et Guancabambam. Arbuscula ramosissima. Folia 4-5 lin. longa. Fruct. ign. Affinis videtur M. vaccinioidi.

4. M. MICROPHYLLA (H. et Bonpl! pl. equin. I. p. 19. t. 4.) pedicellis axillaribus r-floris folio brevioribne sub flore bracteolas 2 lanceolatas gerentibus, foliis ovalibus acutis corfaceis suprà glabris subtùs adpresse sericeis, calycibus 4-fidis hirsutis 5 in montibus frigidis Saraguru propè Loxam. Habitus Phylices ant Envis. Petala alba ciliata. Folia marg. subrevoluta 4 lin. longa. Bacca rubra globosa 2-3-loc. Ovula in locul. 2-4. Embryo M. communis ex Kunt' nov. gen. 6. p. 130. (v. s.)

* ** Floribus 5-fidis polyandris.

- 5. M. COMMUNIS (Linn. spec. 673.) pedicellis solitariis I-floris folii circiter longitudine, bracteolis 2 linearibus deciduis sub flore, calycibus 5-fidis, foliis ovatis lanceolatisve acutis. 5 in apricis rupestribus Europæ australis. Bacca subrotunda 2-3-locul. Sem. reniformia. Embryo arcuatus, radiculâ longă, cotyledonibus minimis æqualibus. Gærtn. fruct. 1. p. 184. t. 38. Lam. ill. t. 410. Duham. ed. nov. 1. t. 43.
 - A. melanocarpa, fructibus nigricantibus. Frequens in Europa ánstr. et in hortis ubi var. flore pleno et foliis, sed plures hic forsan latent veræ species.
 - a. romana (Mill. ic. t. 184. f. 1.) fol. ovatis, pedicellis longioribus. (v. v.)
 - β. tarentina (Mill. dict.) fol. ovatis, baccis rotundioribus. (v. v.)
 - y. italica (Mill. dict.) fol. ovato-lanceolatis acutis, ramis erectioribus. (v. v.)
 bætica (Mill. dict.) fol. ovato-lanceolatis confertis. Blackw. t. 114. (v. v.)
 - s. lusitanica (Linn. spec.) fol. lanceolato-ovatis acutis. M. acuta Mill. dict. — Clus. hist. 1. p. 66. f. 1. (v. v.)
 - ζ. belgica (Mill. dict.) fol. lanceolatis acuminatis. (v. v.)
 - c. mucronata (Linn. spec.) fol. lineari lanceolatis acuminatis. M. minima Mill. (v. v.)
 - B. leucocarpa, fractibus albis. Smith prod. p. 36. in Græciå, Archipelago, ins. Balearicis. Fructus paulò major, gratè sapidior edulis. (v. s.)
- 6. M. MYRICOIDES (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 131. t. 539.) pedunculis axillaribus 1-floris solitariis vix folio brevioribus pubescentibus apice bibracteolatis, foliis oblongis coriaceis subaveniis suprà glabris sabitus ramulisque puberalis, calycibus 5-fidis. 5 in Peruvià. Petala glabra. Bacca subglobosa 3-4-locul. Scm. plura subreniformia. Embryo M. communis.
- 7. M. SALUTARIS (H. B. et Kunth l. c. p. 132.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus puberulis, foliis ovato – oblongis obtusis submembranaceis reticulatis glabris nitidis, ramulis hirtellis, calycibus 5-fidis. 5 ad ripam Orinoci propė Carichanam ubi dicitur Guayavo-Arayan. Fol. 2 pollic. longa pollicem lata. Petala ciliata stam. longitudine. Bacca subglobosa bilocul. magn. fructūs Pruni spinosse. Semina ossea, in loculis plura aut solitaria. Embryo ferè M. communis.
- 8. M. CALOFHYLLA (H. B. et Kunth I. C. p. 133.) pedicellis axillaribus r-floris solitariis aut geminis folio brevioribus, apice bibracteolatis, foliis elliptico-oblongis acutis basi in petiolum decurrentibus coriaceis aveniis nitidis ramisque glabris, calycibus 5-fidis. 5 propè Maypures Orinocensium. Folia bipollicaria. Pedic. 10-14 lin. fructiferi longi. Flores magn. M. communis. Bacca subglobosa bilocul? magn. fructús Pruni spinosæ. Embryo verisimiliter M. communis.
- 9. M. Uάκι (Molin, chil. ed. gall. 133. excl. syn. Pern.) pedicellis azilkaribus 1floris subrecurvis folio paulò longioribus sub flore bracteolis a linearibus gerentibus, foliis o'atis acutis glabris, calycibus 5-fidis lobis reflexis. 3 in Chili abi dicitar Ugni et ab Hispanis Martilla. Feuill. obs. 3. p. 44. 3.

descr. bona, icon. medioce. I.ami dict. 4. p. 412. Petala ferè M. communis. Frutex ruber moschetus subglobosus. Som. (ex Fenill.) 8 compressa. (v. s.)

- 10. M? ARATAN (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 133.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio paulo brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis oratooblongis acutis membranaceis reticulatis glabris nitidis, ramulis hirtellis, calycibus 5-fidis. 3 ad Gonsanama Peruvianoram alt. 1080 hex. A colonis ut nonnullæ aliæ dicitar Arayan. Folia 20-22 lin. loaga. Flores magn. M. communis. Bacca globosa rubra bilocularis, loculis monoupermis.
- 11. M. MULTIPLOBA (Juss! herb. Jaume! in Duhamel ed. nov. 1: p. 208.) pedicellis solitariis axillaribus elongatis et terminalibus racemosis, flueibus 5-fidis, foliis ovato-orbiculatis mucronatis opacis coriaceis in petiolo marginibu. et nervis utrinquè cum ramulis et pedanculis hirsutis. / in Chili (ex h. Deless.), in Peruvià (ex h. Juss.). Folia 8-9 lin. longa 6-7 lata supernè viridia, subtis albida. Pedicelli 6 lin. longi apice calycesque glabri basi subhirsuti. Fruct. et sem. ign. An M. Luma Molin, chil. 173? sed M. Luma Spreng. videtur diversa. (v. s.)
- 12. M? GORTHRANA (Mart! herb.) pedunculis 1-floris folio triplò brevioribus apice bracteolas 26 cutas gerentibus, infer. axillaribus solitariis, sunmis fasciculato-umbellatis, foliis ovalibus acuminatis subcoriaceis glaberrimis nitidis, calycis tubo globoso, lobis 5 oblongo-ovalibus. 5 circà Demerari. Parker. in Brasilià ad Rio-Negro. Martius. Folia 4 poll. longa 15-16 lin. lata opaca subtus punctata. Ped. 9 lin. longi. Flores ampli. Petala 7-9 lin. longa. Discus staminifer latus ut in Psidio. Ovarium globosum 2-3-loculare. Stamin. numerosissima petalis breviora. Fructus (ex Mart.) globosus flavescens 5-locularis. Semina plura oblonga. (v. s.)
- 13. M? RLEGANS, glabra, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis folio subæqualibus, bracteis sub flore minimis, cal. lobis 4 fatis subacutis, tubo obovato, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis acutis rigidis opacis, ramulis tetragonis. 5 in Brasiliæ prov.. Minarum. Psidium elegans Mart! herb. Habitus ferè Myrti communis var. Romanæ. Affinis ex habitu Eugeniæ piæ, sed alabastra nec fructus vidi et ideò genus dubium. (v. s. in herb. Mart.)
- 14. M? FASCICULARIS, pedicellis I-floris 4-7 aggregatis axillaribus folio paulò brevioribus sub flore bracteolas 2 lineares gerentibus, foliis ovali-oblongis oblongis utrinquè acutis pellucido-punctatis junioribus calycibusque velutino-pubescentibus, calycibus 5-lobis obtusissimis. 5 in Cayennâ. Flores et folia simul ex axillis veterum foliorum ferè ut in Pyro orta. Ped. 6 lin. longi. Fruct. et sem. ign. Calycis limbus 5-fidus nec 5-partitus. (v. s.)
- 15. M? BRACHYSTEMON, pedicellis 1-floris axillaribus 3-5 aggregatis folio triplò brevioribus sub flore bracteolas 2 ovatas gerentibus, foliis ovatis obtusè subacuminatis glabris, calycibus 5-fidis, ramulis subpuberalis. 5 in Sancto Domingo et Porto-Ricco ad sepes. Bertero. Eug. Patrisii Spreng! in herb. Balb. non Vahl. Folia pollicem longa, 6 lin. lata. Pedic. 3-5 lin. longi. Flores minimi. Stam. 20 petalis breviora. Fract. et som. ign. (v. s.)

Sect. 11. RHODOMYRTUS.

Flores rosei. Semina compresso-plana in loculis biseriata. An, suadente cl. Salisbury, genus proprium?

- 16. M. TOMENTOSA (Ait. hort. kew. 2. p. 159.) pedunculis 1-3-floris folio brevioribus subflore bracteolas 2 ovatas gerentibus ramis calycibusque velutinis, foliis ovatis superne junioribus velutinis subtus cano-tomentosis 3-nerviis, nervis lateralibus submarginalibus, calycibus 5-fidia. 5 in Chinà, Cochinchinà, in Indiæ montibus Nellygerry (Leschenault) et in ins. Junkseilon ex Salisb. Curt. bot. mag. t. 250. herb. amat. t. 267. M. canescens Lour. coch. I. p. 381? — Pluk. alm. t. 372. f. I. Petala rosea. Stam. et stylo longiora, extus subvelatina. Fructus ovatus 3-locul. Semina in loculo quoque biseriata compressa. Embryo M. communis ex Kunth. (v. s.)
- 17. M? SPECTABILIS, pedunculis confertis axillaribus 1-floris folio brevioribus,

calycibus sericeis 4-fidis, foliis trinerviis ovato-oblongis obtasè acuminatis basi acutiusculis coriaceis glabris infrà griseo-argenteis. 5 in Javæ prov. Bantam circà Tjiangassan. Myrtus spectabilis Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1083. Fructus ignoti. Hue relata ex habitu, suadente ipso cl. auct. in litt.

+ Species vix notæ, nempè seminibus fructibus partiumque floralium numero vix notis, hic'adjectæ.

* Pedicellis axillaribus 1-floris.

- 38. M? LINIFOLIA (Spreng. syst. 2. p. 499.) pédicellis axillaribus 1-floris subsolitariis folio brevioribus, foliis petiolatis linearibus obtusis enerviis glabris subtùs planis. 5 in Indià occid. Cæt. ign. An eadem ac Eug. leptospermoides? †
- 19. M? TENUIPOLIA (Smith in act. soc. lin. 3. p. 280.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus, foliis linearibus mucronatis margine revolutis subtus pubescentibus, calycibus. glabris, petalis pubescentibus. 5 in Nová-Hollandiá. Folia unciam longa lineam lata. Flores dimidio minores quàm M. communis. Fruct. et sem. ign. †
- 20. M? GRAMMICA (Spreng. syst. 2. p. 480.) pedicellis 1-floris subsolitariis capillaribns folio brevioribus, foliis oblongis utrinquè attenuatis obtusis parallelè venosis ramisque glabris. 5 in Brasilià. Cæt. ign. †
- 21. M? LUBIDA (Spreng. l. c.) pedicellis 1-floris subsolitariis rigidis folio brevioribus basi stipulatis, foliis sessilibus lanceolatis cuspidatis utrinquè glaberrimis reticulato-venosis. 5 in Monte-Video. Cæt. ign. 7
- 22. M? OVALIS (Spreng. l. c. p. 479.) pedicellis 1-floris 'snbsolitariis folia excedentibus, foliis ovalibus venosis glabris, ramulis fusco-villosis. 5 in Brasiliâ. Cæt. ign. †
- 23. M? HEYNII (Spreng. l. c. p. 482.) pedicellis axillaribus I-floris subsolitariis petioli longitudine basi bracteatis apice bibracteolatis, foliis ellipticis obtusis coriaceis pellucido-punctatis, junioribus ramulis pedicellis calycibusque ferragineo-tomentosis. 5 in India orient. Myrt. latifolia Roth nov. spec. 232. non Aubl. Fol. 3 poll. longa 2 poll. lata. Petioli 2 lin. longi. Fruct. sem. et cal. loborum numerus ign.

L. conferta, pedicellis 3-5 confertis, floribus paulo minoribus. Roth l. c.

24. M? ERVTHROXYLOIDES (H. B. et Kunih nov. gen. am. 6. p. i49.) floribus 3-6 axillaribus et terminalibus 4-5-petalis, foliis ellipticis emarginatis reticulatis coriaceis glabris nitidis, ramulis subhirtellis. 5 propè Cumanam. Flores ferè, fruct. et sem. omninò ign. †

* * Pedunculis axillaribus bi-tri-aut paucifloris.

- 25. M? LUCIDA (Linn. spec. 674.) pedunculis subtrifioris, floribus 5-petalis subsessilibus ex ovato in spicam lanceolatum attenuato. 5 in Surinamo. Cæt. ign.
- 26. M? SELLOI (Spreng. syst. 2. p. 482.) pedanculis carillaribus 3-floris folio brevioribus 5-fidis, foliis oblongis utrinquè attenuatis obtusiusculis opacis subtus pallidis venosis. 5 in Brasilia. Cæt. ign.
- 27. M? TRIFLORA (Spreng. l. c. non Jacq.) pedunculis strictis bractestis 3-floris folia æquantibus, floribus confertis 5-fidis, foliis ovato - lanceolatis acatis glabris suprà nitidis subtùs venoso-reticulatis. 5 in Monte-Video. Cæt. igu.
- 28. M? RUSCIFOLIA (Willd. spec. 2. p. 970.) pedunculis axillaribus brevibus confertis submultifloris pubescentibus, foliis elliptico-subrotundis suprà impresso - punctatis glaberrimis. /) in Indià orient. Folia ferè Rusci aculeati, sed paulò majora et obtusiora, juniora pilis rufescentibus onusta. Flor. et fruct. ign.

* * * Pedunculis multifloris corymbosis ramoso-paniculatis.

- 29. M? FIRMA (Spreng. syst. 2. p. 487.) paniculis axillaribus oppositis trichotomis tomentosis folio subbrevioribus, foliis ovato-ellipticis coriaceis amplis rafescentibus glabris venosis. 5 in Brasilia. Cæt. ign. †
- 30. M. ANCEPS (Spreng. neue entd. 2. p. 170. syst. 2. p. 487.) paniculis axillaribus erectis folia æquantibus, foliis lanceolatis subsessilibus corisceis nitidis parallelè venosis subtùs discoloribus, ramis ancipitibus glaberrimis. 5 in Brasiliâ. Cæt. ign. †
 - 31. M? DIOICA (Linn. spec. 675.) pedanculis axillaribus et terminalibus trichotomo-paniculatis longitudine foliorum, foliis oblongis, floribus dioicis. 5 in Americà. Cæt. ign. M. dioica Spreng. syst. 2. p. 486. è Brasilià orta forsan diversa sed non magis nota. †
 - 32. M? FULVA (Spreng. syst. 2. p. 487.) paniculà terminali, floribus congestis, foliis oblongo - lanceolatis utrinquè ramisque glabris. 5 in Japonià. Racca 2-3-locularis, loculis 1-spermis. Rami et Gemmæ alterna. Folia solitaria bina vel terua. Affinis dicitur Photiniæ et ideò forsan etiam 1-styla, ad Rosaceas rejicienda?
 - 33. M? UMBRATICOLA (H. B. Kunth nov. gen. am. 7. p. 258.) racemis axillaribus bipartitis, ramulis glabrinsculis, foliis breviter petiolatis lanceolatooblongis valde acuminatis basi acutinsculis margine revolutis coriaceis nitidis utrinque puberulis. 5 in umbrosis ad ripam Orinoci prope Maypures. Calyx globosus non nisi apice perforatus. Ovarium biloculare, loculis biovalatis. Petalorum numerus et seminum fabrica ign.
 - 34. M? MAXIMA (Molin. chil. 173.) pedunculis multifloris, foliis alternis subovalibus, trunco procero. 5 in Chili. Cæt. ign. †
 - 35. M? Lævis (Thunb. fl. jap. 198.) pedunculis terminalibus umballatis, calycibus 5-dentatis, foliis ovatis acuminatis acutè serratis venosis utrinquè attenuatis coriaceis suprà nitidis subtès venoso-reticulatis paniculæque ramis fulvo-villosiusculis. /) in Brasilià. Cæt. igu.
 - 36. M? FSIDIOIDES (Desv. in Hamil. prod. fl. ind. occ. p. 44.) peduncalis axillaribus et terminalibus confertis ramifloris calycibusque pubescentibus, foliis subovato-lanceolatis acuminatis parallelo-nervosis subtus pubescentibus. 5 in Indià occidentali. An Myrciæ spec?
 - 37. M? UMBELLATA (Desv. l. c. p. 45.) floribus axillaribus terminalibusque fasciculato-umbellatis, calyce campanulato 5-dentato, caule dichotomo divaricato, raunis subcinereis, foliis ovatis acuminatis glabris venosis subsessilibus. 6 in Guianà. An Myrciæ spec?
 - N. B. M. CHINENSIS (Lour. coch. 1. p. 383.) ad Symplocum rejicienda videtur ex Desv. in herb. mus. par., nec forsan à Symploco Sinicà bot. reg. t. 710. diversa.

XXV. MYRCIA DC. dict. class. hist. nat. vol. x1. et diss. (1826). — Myrti spec. auct.

Calycis tubus subglobosus rarissimè ovatus, limbus 5-partitus. Petala 5. Stam. ∞ libera. Ovarium 2-3-loculare, loculis pluriovulatis. Bacca sæpiùs matura 1-2?-locularis 1-3?-sperma. Semen subglobosum, testâ lævi. Cotyledones foliaceæ, corrugato-contortuplicatæ. — Frutices aut arbusculæ omnes ex insulis Caribæis aut Americâ australi ortæ. Folia opposita integerrima pellucido-punctata aut opacea, nervatione Myrti donata. Pedunculi axillares et subterminales paniculati multiflori. Flores albi.

OBS. Species hic ex ordine geographico, nullo mihi potiore nunc obvio, provisoriè dispositæ.

MYRCIA.

S. 1. SPHEROCABPE. Fructibus seu calycis tubis sphæricis.

* Caribææ.

- 1. M. FUNCTATA, pedunculis axillaribus folio subæqualibus oppositis 3-floris, floribus 5-fidis, medio sessili, lateralibus pedicellatis, bracteolis setaceis, foliis oblongis obtasiusculis utriaquè punctatis tenellis sericeis, adultis glabris. ju ims. S.-Crucis nec in Indià ut incautè soripsit Persoon. Myrtus punctata Byteng. syst. 2. p. 483. Eugenia punctata Vahl symb. 3. p. 65. Cal. lobi 5 et petala 4 ex Vahl, quod verisimiliter falsum ! Calycem 5-fidum vidi in herb. Juss. et ideò ant Myrtf aut Myrciæ spec. videtur.
- 2. M. CORIACRA, pedunculis terminalibus paniculatis folio longioribus glabris, ramulis distantibus oppositis apice 1-3-floris, floribus 5-lobis subnudis, foliis obovato-aut elliptico-subrotundis obtusis coriaceis opacis margine subrevo-lutis utrinquè lacidis supernè impresso-punctatis ramisque glabris, 3 in ins. Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 208. f. 2. Pluk. alm. t. 155. f. 3. Myrtus coriacea Vahl symb. 2. p. 59. M. cotinifolia Poir, dict. 4. p. 410. M. acris β Swartz prod. et M. coriacea Swartz fl. 912? sed flores 4-f-los dixit. Bracteolæ sub floribus vix ullæ. Bacca globosa Piperis nigri magn. Sem. r-2 subglobosa. Cotyledenes foliaceæ corrugato-complicatæ. (v. s.)
- 3. M. ACRIS, pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomis corymbosis folio longioribus compressis, floribus 5-fidis, foliis ellipticis obtusis convexis coriaceis glaberrimis supernè venis elevatis reticulatis subtilissimè pellucidopunctatis. § in montanis sylvis et pascuis Caribæarum, Jamaicæ, Antiguæ, Barbados, Portoricci, etc. — Pluk. alm. t. 155. f. 3. Myrtus acris Swartz fl. ind. occ. 2. p. 909. Myrtus caryophyllata Jacq. Caryophyllus racemosus Mill. Myrt. acris Colla hort. ripul. p. 94. non Sieber. Bacca (ex Swartz) oblonga 2-4-sperma. Affinis Eugeniæ Pimentæ, sed flores 5-fidos semper vidi. (v. s. sine fr.)
- 4. M. FIMENTODES, pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomo-paniculatis, floribus 5-fidis in dichotomiis sessilibus cæteris pedicellatis, foliis ovalibus coriaceis omnind opacis nitidis, ramulis acutè tetragonis pedicellisque glabris. () in insul. Caribæis, Guadalupå, et in Indiá culta. M. Pimenta latifolia Roxb. cat. Calc. ex Wallich! Myrus citrifolia Poir. dict. 4. p. 410. Diy. ab Eug. citrifolià ejuad. auct. Videtur varians ut Eugenia Pimenta, foliis lanceolatis acuminatis (ex Poir.) et foliis ovalibus obtusis (ex specim.meis) aliis in Guadalupà aliis in horto Calcutensi lectis, sed ramulis acutè tetragonis à Pimentà verà differre videtur. (v. s. sine fr.)
- 5. M? BALBISIANA, pedunculis axillaribus folio longioribus cymoso-corymbosis bifidis ramisque punctatis compressis, floribus 5-fidis in dichotomiis sessilibus et aliis pedicellatis, bracteolis linearibus, foliis ovalibus obtusis pellucidopunctatis glabris. 5 in Guadalupå. Bertero. Pedunculi interdùm 2 concreti teretinsculi, apice in ramulos 4 bifidos 5-floros evadunt. Calyx punctatus tubo sericeo, limbo 5-lobo obtuso glabro. Fruct. et sem. ign. (v. s. comm. ab amic. Balbis.)
- 6. M. DIVARICATA, racemis axillaribus paniculatis, pedicellis oppositis divaricatis, floribus 5-fidis, foliis ovalibus sublanceolatis utrinquè attenuatis vix venosis pellucido-punctatis ramisque glabris. 3 in S.-Domingo, Martinicà. — Plum. ed. Burm. t. 208. f. 1. Eugenia divaricata Lam. dict. 3. p. 202. Myrtus laurifolia hort. Poris! Myrtus divaricata Ham. prod. fl. ind. occ. 45. Baccæ ovoideæ atro cæruleæ 1-spermæ. Affinis videtur E. virgultosæ sed distincta. (v.s. sine fl. et fruct.)
- 7. M. SORORIA, pedunculis axillaribus folio brevioribus pubescentibus flores racemoso-confertos apice gerentibus, cal. tubo brevi villoso lobis subrotundis pubescentibus, foliis ovali-lanceolatis longè et obtuse acuminatis pellacido-punctatis reticulato-venosis, adultis utrinquè glabris, petiolis ramulisque teretibus subpubescentibus. 5 in ins. Trinitatis. Sieb! fl. trin. n. 111. Valdè accedit ad. M. Hayneanam sed flores magis conferti, folia multò distinctious pellacido-panctata et rami teretes nec sensim compressi. Fr. ign. (v. s.)

- 8. M. DEFLEXA, pedunculis foliorum longitudine in axillis supremis binis et ideò 4 subumbellatis terminalibus paniculatis multifloris, floribus 5-fidis, pedicellis geminis ramulisque villosis, foliis ellipticis acuminatis subpellucidopunctatis superne sublucidis subcoriaceis nervo submarginali cinctis. 5 in S.-Domingo. Poiteau. Eugenia deflexa Poir! suppl. 3. p. 124. Calycis lobi rotundati pellucido-punctati. Stylus et omnes infloresc. partes velutinæ. Folia juniora subvillosa, adulta excepto nervo pag. infer. glabrata 2 poll. longa 9 lin. lata deflexa. Fructus junior ovatus. Semina, cot. corrugatis. Paniculæ potiùs forsan in axillis supremis geminæ diceudæ.
- 9. M? Тномалла, pedunculis axillaribus et terminafibus oppositis racemosis subsexfloris, pedicellis oppositis 1-floris basi r-bracteolatis, floribus 5-fidis, foliis ellipticis acuminatis opacis superuè nitidis impresso-punctulatis utrinquè ramisque glaberrimis. j in ins. S.-Thomasii (ex herb. Delessert). Pedunculi bracteæ et calyces sub lente subpuberali. Stam. petalorum longitudine. Fract. et sem. ign. (v. s.)
- 10. M. LEFTOCLADA, pedunculis axillaribus et subterminalibus laxè paniculatis glabris folii longitudine, pedicellis 1-floris brevibus, floribus 5-fidis, foliis elliptico-oblongis acuminatis pellucido-punctatis ramisque glabris. Jin S.-Domingo. Valde affinis M. multifloræ. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Flores minimi. Cal. lobi 4, 2 obtusi, 2 acutiusculi. Bacca globosa 1-sperma. Semen nitidum. Cotyledones foliaceæ corrugato-plicatæ. (v. s.)
- 11. M. SPLENDENS, pedunčulis axillaribus et terminalibus paniculatis ramulisque villosis, gemmis villosissimis, foliis ovato-ellipticis acuminatis grossè pellacido-punctatis glabris supernè nitidis venis prominulis et anastomosantibus areolatis, floribus parvie 5-fidis. $\frac{3}{7}$ j in frutetis montosis Hispaniolæ, Guadalupæ. Myrtus splendens Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 907. Eug. periplocifolia Jacq. coll. 2. p. 108. t. 4. Eug. microcarpos var. a Lam. dict. 3. p. 201. Eug. laxiflora Poir. suppl. 3. p. 123? Folia 1[±]₁ poll. longa. Bacca globosa eoccinea. Sem. 2 hemisphærica. Cotyledones corrugatæ. Variat paniculis folio brevioribus et longioribus, floribus 4-5-fidis. (v. s.)
 - B. Mini, peduncalis folio brevioribus, floribus 4-fidis. 5 in Cayenná. Eug. Mini Aubl. guian. 1. p. 498. t. 197. An potiùs M. multifloræ var? Sed icon ad M. splendentem magis accedit. — An duæ species hic confusæ? An Eug. patens Poir. suppl. 3. p. 124. huc, suadente cl. Sprengel, referenda?
- 12. M. MULTIFLORA, pedunculis axillaribus et terminalibus paniculatis folio longioribus ramulisque glaberrimis, foliis ovalibus obtusè acuminatis membranaceis crebe pellucido-punctatis, venis utrinquè subprominulatis propè marginem confluentibus. 5 in Cayennà. Eugenia multiflora Rich ! act, soc, h. nat. Paris. 1792. p. 110. Lam. dict. 3. p. 302. Myrtus multiflora Spreng. syst. 2. p. 485. non Jaum. Affinis M. splendenti sed flores parvi glabri 5-fidi. Fructus globosus. Semina 1-2 grossa, testà durà, cotyledonibus foliaceo-corrugatis. (v. s.)
- 13. M. FALLAX, paniculis subterminalibns, rachi compressă, fructibns immaturis ovatis, maturis globosis, foliis glabris lucidis ellipticis acumine lineari obtuso abrupto, venis lateralibus vix prominulis ad marginem confluentibus. 5 in Guiană. Gall. Eugenia fallax Rich ! act. soc. h. n. Par. 1792. p. 110. Folia pellucido-punctata. Pedicelli pubescentes. Cal. lobi basi rotundi glabrinsculi persistentes, tubus pubescens albidus. Semen 1. Stylus hamatus ex Lebloud. (v. s. in herb. Deless.)
- 14. M? SYLVATICA, racemis paniculatis axillaribus terminalibusque solitariis, floribus 5-fidis pubescentibus in ramulis 1-3, medio sessili, foliis ellipticoovatis longe acuminatis subciliatis superne impresso-punctatis, junioribus ramisque subpubescentibus. 5 in sylvis Guianæ Batavæ prope rivum Arowabischkreek. Myrtus sylvatica Meyer esseq. 191. Styli dicuntur 3! Fruct. et sem. ign.
- 15. M. PLATTCLADA, pedanculis axillaribus et subterminalibus paniculatis folio longioribus ramulisque compressis subancipitibus, floribus 5-fidis, foliis

MYRCIA.

obovatis obtusis subcoriaceis opacis glabris basi subcuneatis. 5 in Guianâ Gallicâ. Folia 2-2² poll. longa 12-15 lin. lata. Petioli 3 lin. longi. Ramuli juniores adpressè ut petioli nervi et pedunculi subpubentes. Fruct. et sem. ign.

- 16. M. DIVERGENS, panicalà terminali multiflorà, ramis angulo recto divaricatis, calycibus 5-fidis, foliis ovalibus acuminatis opacis ramisque glabris. 5 in Cayennå. Patris. Folia 3-poll. longa aesquipoll. lata, marginibus ad basin subrevolutis, petiolo 3 lin. longo. Flores parvi. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- 17. M. GUIANENSIS, pedunculis axillaribus 1-3-floris folio brevioribus gracilibus, floribus ad basin bibracteolatis 5-fidis, foliis ovalibus obtusiusculis subpetiolatis glabris pellucido-punctatis. 5 in sylvis Guianæ ad montem Serpent. Eugenia Guianensis Aubl. guian. 1. p. 506 t. 201. Myrtus Guianensis Ham. prod. fl. ind. occ. n. 45. Bacca subrotunda rubra monosperma magn. Ribis rubri. Sem. ign.
- 18. M. BRACTEOLARIS, pedunculis axillaribus oppositis subvillosis fasciculatis racemosis, floribus confertis bracteolatis 5-fidis, foliis ovato-ellipticis longà acuminatis supernè nitidis ramisque glabris. 5 in Cayennà. Myrtus bracteolaris Poir. dict. 4. p. 411. Myrtus Stoupyi Spreng. syst. 2. p. 484. Cotyledones magnæ foliaceæ plicato-rugosæ ex Kunth not. in mem. soc. hist. nat. Paris. 1824. p. 325.
- 19. M. CARNEA, racemis paniculatis axillaribus terminalibusque geminis folio duplo brevioribus subtomentosis, floribus in ramulis 1-3, medio sessili, calycibus 5-fidis tomentosis, foliis oblongo-lanceolatis acaminatis. /j in Guianâ Batavă propè Essequebo. Myrtus carnea Meyer esseq. 191. Affinis dicitur E. virgultosæ. Petala pubescentia antheræque carneæ, Fruct. et sem. igu. An eadem ac M. Coumeta, suad. Spreng?
- 20. M. COUMETA, pedunculis axillaribus et subterminalibus racemoso-paniculatis, ramulis 3-floris, floribus 5-fidis omnibus pedicellatis, foliis late ovatis acuminatis glabris subpetiolatis pellucido-punctatis. 5 Jin sylvis Guianæ ad ripam flum. Sinemari. Eugenia Conmeta Aubl. guian. r. p. 497. t. 195. Myrtus Comete Spreng. syst. 2. p. 488. Bacca subrotunda alba dentibus cal. acutiusculis coronata r-local. 1-sperma. Semen crassum subrotundum. Cotyl. ign.
- 21. M? TOMENTOSA, peduncalis axillaribus folio longioribus paniculato-racemosis, ramis calycibus foliisque villoso-tomentosis, floribus 5-fidis, foliis ovatis subsessilibus pellucido-punctatis. 5 in Guianà ad ripam fluminis Sinemari. Eugenia tomentosa Aubl. guian. 1. p. 504. t. 200. Myrtus Aubletii Spreng. syst. 2. p. 486. Stam. petalis longiora. Fruct. et sem. ign.
- 22. M. FERRUGINEA, pedunculis terminalibus paniculato-corymbosis ferrugineo-velatinis bracteolatis, foliis ovali-ellipticis basi acutis apice acuminatis supernè glabris subtits ferrugineo-velatinis demum subglabratis, calyc. 5fidis. 5 in Guianà Gallicà. Patris. Eugenia ferruginea Poir! suppl. 3. p. 124. Myrt. ferruginea Spreng. excl. syn? Folia ferè Eug. Chrysophylli aut chrysophylloidis, sed inflorescentia diversa. Fractus globosus glaber 2-3-spermus. Semina grossa angulato-subrotunda. Cotyledouge crassiusculæ corrugatæ. (v. s.)
- 23. M. CRASSIMERVIA, pedunculis axillaribus solitariis aut geminis paniculatis folio brevioribus, floribus obtusissimè 5-lobis, foliis ovalibus abrupte acuminatis penninerviis et marginali nervo cinctis coriaceis opacis supernè lacidis subtùs ramulis paniculisque rufo-yelutinis. 5 in Guiană Gallică. Patris. M. latifolia Forsyth ! in herb. L'Herit. Nervi laterales foliorum subtùs prominentes crassi. Fructus subglobosus coronatus demun glaber 1-spernus. Sem. subrotundum. Cotyledones foliaceæ corrugato plicatæ. (v. s.)
- 24. M. BRACTEATA, pedunculis axillaribus bracteas foliaceas oppositas in medio et al basin floram gerentibus 3-floris folio brevioribus, foliis ovato-lanceolatis iu acumen elongatum attenuatis margine subrevolutis ciliatis, nervo medio utrinquè hirsuto, ramis hispidis, calycibus villosis. 6 in Cayennà et Brasilià. Eugenia bracteata Rich!act. soc. b. nat. Par. 1792. p. 110. Myrtus bracteata Mart! herb. Folia 2-poll. longa 9-10 lin. lata suprà lucida. Caltubus ovatus. Stylus inflexus. Bracteæ ex Rich. colorate. Flores 5-fibit ratios àfidi Fructus Myrciæ ex specim. in herb. mus. Par. obs. (v. 8.)

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

** Brasilianæ.

† Fructibus subglobosis 1-3-locularibus.

a. Foliis plus minus petiolatis basi non cordatis.

- 25. M. HAYNKANA, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemosis aut subpaniculatis hirsutis, cal. tubo brevi villoso, lobis 5 subrotundis pubescentibus, foliis ovali-oblongis acuminatis pellucido-punctatis reticulato-venosis, adultis superne glabris subtus in nervis petiolis ramulisque subhirsutis, gemmis sericeis. 5 in Brasilià ad Mato-virgam. Myrtus Hayneana Mart! herb. Folia 3 poll. longa pollicem lata, petiolo 1-a lin. Setæ nonnullæ nigræ ad axillas foliorum ferè stipulares. Ramuli compressi. Fruct. igu. Accedit hinc ad M. Sororiam illinc ad M. bracteatam etiam in Brasilià obviam. (v. s. in h. Mart.)
- 26. M. MYOTORINA, pedunculis axillaribus oppositis folio subzqualibus racemosis 5-9-floris subebracteolatis, fructù globoso cal. lobis 5 obtusissimis coronato, foliis oblongis obtusis subobovatis utrinquè punctatis subenerviis utrinquè etiam junioribus ramulisque glabris. 5 in Brasilià. Myrtus punctata Mart. herb. non Spreng. Arbuscula 4-6-ped., ramis erecto patentibus. Fructus coccinei, demùm atro-purpurei. Folia 15-lin. lata. Sem. 2-3 lævia, ex statu subimperfecto omninò Myrciæ. (v. s. in h. Mart.)
- 27. M. SALICIFOLIA, pedunculis axillaribus paucifloris racemosis folio anbbrevioribus glabris, fructihus globosis cal. lohis 5-ovatis obtusis coronatis, foliis lanceolato-linearibus utrinquè attenuatis pellucido-punctatis adultis glabris junioribus ramulisque pubescentibus. Jin Brasilià ad Rio-Tapura. Myrtus salicifolia Mart! herb. Folia, adjecto petiolo bilineari, bipollicaria-4 lin. lata. Fructus Pisi majoris magnit. Sem. non vidi. Flor. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 28. M. DAPHNOIDES, pedanculis axillaribus folio longioribus paniculatis rufosubhirsutis, cal. lobis 5 subrotundis junioribus ciliatis, foliis oblongis obtasis basi cuneatis opacis rigidis confertis junioribus utrinquè subvillosis, adultis supernè glabris subtus puberulis, ramulis rufa pube velntino-hirsutis. 5 in Brasilià propè Camabnao. Rami breves patentes valdè foliosi, juniores interdùm compressi. Folia sesquipollicem louga viz semipollicem lata, vetusta supernè impresso-punctata. Racemi ferè bipollicares. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart. sine nom.)
- 29. M. MIGRESCENS, pedunculis axillaribus subterminalibus paniculatis divaricato-ramosis folio longioribus, ramis floribusque glaberrimis, foliis ovali-oblongis basi subattenuatis apice obtasis opacis rigidis (nervo medio excepto) subenerviis utrinquè glaberrimis. 5 in Brasilià ad flum. Amazonum. Myrtus nigrescens Mart! herb. Folia 2 poll. longa 8-12 lin. lata, obscurè viridia, petiolo 2-3 lin. epidermi transverse quasi secedente ruguloso. Rami albidi. Calycis lobis 5 subrotundi decidui subirregulares. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 30. M. BANISTERLEFOLIA, pedunculis axillaribus oppositis bis trifidis folio paulò brevioribus, foliis ellipticis subobtusis membranaceis opacis supernè glabris subitas cum ramulis pedunculis et floribus pube adpressà subrufescente villosis. 3 in Brasiliæ campis propè Yta prov. S. Pauli. Myrtus banisteriæfolia Mart! herb. Fratex. Folia sesquipoll. longa 9 lin. lata, obscurè viridia. Flores parvi 5-fidi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 31. M. FALUSTRIS, pedanculis axillaribus folio longioribus paniculatis, floribus in apicibus ramulorum confertis bracteisque pubescentibus, foliis ovalibus basi cuneatis obtusis opacis supernè glabris subtùs pallidioribus punctatis in nervis puberulis. 5 in Brasiliæ palustribus prov. S. Paul. Myrtus palustris Mart! herb. Folia sesquipoll. longa pollicem lata, petiolo 2 lin. longo. Paniculæ 2 poll. longæ pubescentes. Cal. lobi 5 obtusi. Habitus ferè M. banisteriæfoliæ. (v. s. in h. Mart.)
- 32. M. HEBEPETALA, peduncalis axillaribus subterminalibus racemoso-paniculatis calycibusque obtase 5-lobis ramisque hirsutis, foliis oblongis subacuminatis parcè pellucido-punctatis, junioribus adpresse sericeis, adultis superne

МУRTACEÆ,

glabris subhir subhir sutis. 5 in Brasiliå. Myrtus pseudo-Cariophyllus Gomez? ex h. Mart. Folia 3-3¹/₂ poll. Jonga pollicem lata, petiolo 3 lin. longo. Alabastra globosa. Petala extùs pubescentia. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

- 33. M. BRIOCALYX, pedunculis axillaribus racemoso-paniculatis folio longioribus bracteis ramulisque velutino-villosis, calyce 5-fido villosissimo, foliis elliptico-oblongis margine revolutis subcoriaceis opacis supernè glabris subtùs velutinis. 5 in Brasiliæ sylvis territ. Adamantum. Folia pollicem longa 5-6 lin. lata, supernè enervia, subtùs nervosa floralia (è quarum axillis racemi prodennt) minima subabortiya. Bracteæ foliaceæ deciduæ. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
- 34. M. PUBESCENS, pedanculis axillaribus paniculatis folio subbrevioribus longioribuave, bracteis calycibus ramulis foliisque novellis pube subrufescente adpressé aubvillosis, foliis ovalibus obtasis, junioribus pellacido-punctatis, adultis opacis superne glabris subtus rufescenti-pubescentibus, cal. lobis 5obtusis. 3 /5 in Brasiliæ campis editis prov. Minarum. Folia 30 in. longa 12 lata. Paniculæ 1¹/₂-3 poll. longæ. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 35. M? MACROCHLAMYS, pedunculis axillaribus et subterminalibus paucifloris, ramulis bracteisque tomentoso-velutinis, calycis tubo turbinato lobis oblongis
- breviore, bracteolis 2 calyci imo insertis, foliis ovalibus obtusis reticulatovenosis, junioribus subvillosis pellucido-punctatis, adultis glabris rigidis opacis. 5 in Brasilià ad Bahiæ deserta. Arbuscula 10-ped. Folia pallida, 18 lin. longa 9 lata, petiolo 2-3 lin. Pedunc. 9-10 lin. longi. Alabastrum corrollæ globosum. Torus staminifer latus. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 36. M. RUFIFES, paniculis axillaribus folio longioribus terminalibusque multifloris cum ramulis pube rufă confertă velutinis, cal. tubo subgloboso glabro, lobis 5 ovatis rufo-subpubescentibus, foliis ovalibus obtasis, junioribus pellucido-punctatis in nervo rufo villesis, adultis utrinquè glabris. 5 in Brasilize prov. Minarum. Myrtus rufipes Mart! herb. Folia 2 poll. longa pollicem lata, petiolo 2 lin. Bractez et bracteolæ subnullæ. Cortex epidermide rufâ demum fissă. (v. s. in h. Mark.)
- 37. M. CAMPESTRIS, pedunculis paniculatis multifloris axillaribus et terminalibus folio longioribus, calycibus ramulisque densè rufo velutinis, bracteolis setaceis, foliis ovali-oblongis margine subrevolutis opacis superuè glabris subtus in nervo pubernis. 6 in Brasiliæ campis prov. Minarum. Myrtus campestris Mart! herb. Valdè aceedit à M. rufipedem, sed folia angustiora et bracteolæ elongatæ. Folia in specim. mihi obvio linterdum ternato-verticillata. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 38. M. SCHRANKIANA, pedunculis axillaribus folio duplò triplòve longioribus apice paniculatis subcorymbosis subpubescentibus, cal. tubo glabrinsculo lobis 5 subciliatis, foliis ovalibus subsessilibus, junioribus subpellucido-punctatis margine et nervo-villosis, adultis opacis glabris, ramulis rufo-villosis. 5 in Brasiliæ desertis prov. Minarum. Myrtus Schrankiana Mart! herb. Folia 10-12 lin. longa 4-5 lafa. Frutex 3-4-pedalis, ramis densis. Pedunculi bipollicares. Cal. lobis obtusi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 39. M. EXSUCCA, pedunenlis axillaribus et terminalibus paniculatis folio longioribus, bracteis calycibusque junioribus ciliatis, folio ellipticis obovatisve obtusis membranaccis pellocido-punctatis glabris, nervis margine petiolis ramulisque subpuberulis. 5 in Brasiliæ campestribus desertis. Myrtus Duarti et M. exsucca Mart! herb. Folia pallida sesquipollicaria, 8-10 lin. lata. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 40. M? LEUCOPRLÆA, foliis ovalibus acutis parcè pellucido-punctatis glabris, pedunculis axillaribus et subterminalibus racemoso-paniculatis folio brevioribus gemmisque rufo-villosis, alabastris obovatis minimis glabris, cal. lobis 5 brevissimis. 5 in Brasiliæ sylvis prov. Bahiensis. Myrtus leucophlæa Mart! herb. Rami albidi, epidermide secedente. Folia 3 poll. longa, ½ lata. Petioli 2-3-lin. Racemi 15 lin. longi, Fruct. ign. minimi. (v. s. in h. Mart.)

247

,

• × M

- 41. M. LINKLANA, podunculis axillaribus subterminalibus paniculatis folio brevioribus ramisque molliter velutino-villosis, calycis tubo villoso lobis 5 subrotundis glabriusculis, foliis oblongis acuminatis pellucido-punctatis membranaceis basi angustatis et margine revolutis, supernè glabris subtus molliter pubescenti-velutinis. 5 in Brasiliæ sylvis primæviis prov. Sebastianopolitanæ propè Retiro. Myrtus Linkisna Mart! herb. Folia 3-4 poll. longa 10-17 lin. lata. Flores parvi. Bracteolæ parvæ deciduæ. (v. s. in h. Mart. sine fr.)
- 42. M. EXIMIA, paniculis axillaribus folio paulò brevioribus multifloris densè et breviter cum calycibus ramulis foliiaque novellis velutino-tomentosis, cal. lobis 5 obtusis, foliis ovali-oblongis acuminatis rigidis opacis reticulato-venulosis, adultis supernè glabris subtùs velutinis, ramulis subcompressis. / jin Brasiliæ deserto ad Minas Geraes. Folia pallida 4 poll. longa 1.:- 2 lata, petiolo brevi velutino. Arbor pulchra 30-ped. (v. s. sine fr. in. h. Mart.)
- 43. M. CONDIGETOLIA, pedanculis axillaribus et subterminalibus paniculatis folio brevioribus hirsutis, calycibus lobis 5 obtusissimis sericeo-villosis, foliis ovatis obtusis opacis rigidis supernè glabris bullulatis, subtùs velutinis, nervis reticalatis valde prominulis areolatis. 5 in campis Brasiliæ prov. S. Paul. Myrtus cordiæfolia Mart! herb. Folia basi subobtusa 9.9 ÷ poll. longa 4-5 poll. lata, petiolo 7 lin. Alabastra globosa pubescentia. Cortex ramorum rufo-fuscus. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

\$\mathcal{L}\$. minor, foliis subacutis dimidid minoribus. 5 in Brasiliå. (v. s. in h. Mart.)

- 44. M. VESTITA, paniculà terminali ramosà multiflorà, ramis bracteis calycibus dense tomentosis, cal. lobis 5 obtusis, foliis ellipticis subacatis subacasilibus opacis supernè subvillosis subtàs dense cano-tomentosis oppositis alternisve. 3 in campis editis ferruginosis prov. Minarum Brasiliæ. Myrtus vestita Marti herb. Petala ovali-orbiculata. Folia 2 poll. longa pollicem lata. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
 - \$\mathcal{E}\$. obtusifolia, foliis latioribus obtusioribus, paniculâ paulò rufescente. \$\mathcal{J}\$ in Brasiliâ. (v. s. in h. Mart.)
- 45. M. SPECTABILIS, pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculato-corymbosis compressis folio paulò brevioribus bracteis callycibusque pube subsericeà velutinis, foliis ovali-oblongis acuminatis pellucido-punctatis, superaè pube deciduà subvillosis, subtùs in nervis nervulisque subhirsntis. 5 5 in Brasiliæ sylvis editis prov. Sebastianopolitanæ. Myrtus spectabilis Mart! herb. Folia 7 poll. longa 2 poll. lata, petiolo brevissimo, nervis reticulatovenosis. Flores in ultimis paniculæ ramulis subfasciculata. Petala alabastri ut cal. extùs sericeo-pubentia subcoriacea. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 46. M. MACROFEVLLA, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio dimidià brevioribus paniculatis, pedicellis distantibus vix pubescentibus, fractibus obovato-globosis glabriasculis lobis cal. 5 subrotundis conniventibus coronatis, foliis elliptico-oblongis acutis seu brevè acuminatis pellacido-punctatis submembranaceis supernè glabris reticulato-venulosis, subtàs in nervis et venis subpabescentibus. 5 in Brasilià ad Coari. Folia 9 poll. longa 2 i lata, petiolo brevi subpabescente. Gemmæ pubescentes. Rami teretes glabri. (v. s. in h. Mart.)
- 47. MAGNOLLEFOLIA, pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculatis folio brevioribus compressis pubescenti-subhirsutis, floribus in ultimis ramulis congestis, cal. tabo albido-villoso, lobis orbiculatis glabriusculis, foliis ovalioblongis subacutis rigidis opacis superne lucidis subtus ramulisque pubescenti-velutinis, nervulis parallelis venis inter eas reticulatis. 5 in Brasilià ad Rio Negro. Folia subtus subrafescentia 5-6 poll. longa 1;-2 poll. lata, petiolo 1-2 lin. Florum alabastra subglobosa. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
 - &., foliis brevè acominatis, fractû globoso glabro. (v. s. sine flore in h. Mart.)

MYRTACEÆ.

MYRCIA.

- 48. M. MACEOCANPA, paniculis compositis terminalibus glabris folio longioribus, fructibus globoso-depressis calycibus lobis 5 brevibus obtusis coronatis, foliis ellipticis anbacutis coriaceis opacis superne i lucidis utrinque ramieque glaberrimis. 5 in Brasiliæ monte Formoso prov. Sebastionop. Affinis M. Neesianæ. Rami albidi. Folia 4 poll. longa 1 ¦ lata. Fructus 6 lin. latus, 4 lin. longus, glaber 2-spermus. Sem. testà lævi, cotyled. corrugatis. (v. s. sine flore in h. Mart.)
- 49. M. NEESIANA, pedunculis axillaribus racemosis psucifioris folio duplò brevioribus pubescentibus, fractà ovato-globoso glabro cal. lobis 5 obtusis ovatis coronato, foliis ovali-oblongis basi subcuneatis apice obtusè et brevè acuminatis opacis utrinquè glabris ramulis subhirsutis. 5 in sylvis Amazonum Brasiliæ. Myrtus Neesiana Mart! herb. Folia 4-5- poll. longa i ; lata, petiolo 3 lin. Calyces florentes pubescentes. Fractus Pisi majoris magnitudine sed subovatus. Semina 1-2. Cotyl. mihi non satis notæ, forsan corrugatæ. (v. s. in h. Mart.)
- 50. M. MARAGWANA, pedunculis in paniculam terminalem aggregatis ramulis calycibusque glabris, calycis limbo 5-partito brevi deciduo, fructù globoso 2-3-spermo, foliis ovalibus obtueè acuminatis basi attenuatis coriaceis opacis glaberrimis supernè lavibus. 5 in Brasiliæ prov. Maragnanienais. Myrtus Maragnana Mart! herb. Semina lavia, cotyl. contortupl. Flores ign. Folia sesquipollicem longa 6-8 lin.lata. Panicula vix foliis longior. (v. s. in h. Mart.)
- 51. M. SEPIARIA, paniculis axillaribus terminalibusque multifloris, pedunculis compressis subpubescentibus folio longioribus, cal. lobis 5 obtusis, foliis ovali-oblongis subpubescentibus rigidis parcè pellucido-punctatis supernè nitidis utrinquè ramisque glabris. 5 in prov. Babiensi Brasiliæ. Myrtus sepiaria Mart? herb. Folia 24-28 lin. longa 8-9 lata, petiolo 1-2 lin. Pedunculi inferiores bipollicares omnes in paniculam terminalem confluentes. Bracteæ parvæ obtusæ calycesque juniores pubescentes. (v. s. in h. Mart.)
- 52. M. LITTORALIS, paniculis axillaribus terminalibusque multifloris folio longioribus adpresse pubescentibus, cal. tubo pubescenti-albido, lobis 5 brevissimis vix distinctis demàm patulis obtusis, foliis ovalibus obtusis opacis rigidulis nervo medio excepto subaveniis, adultis ntrinquè glabris, nascentibus ramulisque subpubescentibus. 5 in arboretis maritimis prov. Bahiensis Brasiliæ. Myrtus littoralis Marti herb. Folia 2 ferè poll. longa pollicem lata, petiolo vix lineam longo. Ramuli compressi, adulti teretes albidi. (v. s. in h. Mart.)
- 53. M. FUSIFLORA, pedunculis axillaribus et subterminalibus compressis folio longioribus apice ramoso-paniculatis floribusque pubescenti-hirtis, foliis elliptico-suboblongis obtusis coriaceis opacis, adultis utrinquè glabris, junioribus subtus pubescentibus, ramulis pubescenti-villosis. 5 in Brasiliæ montosis prov. Minarum ad Serro Frio. Rami epidermide secedente denudati. Folia 2 ÷ poll. longa pollicem lata. Bracteæ fascescentes concavæ deciduæ. Alabastea hirta subglobosa. Calyx ex statů juniore 5-fidus videtur. Fruct. ign. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
- 54. M. HIRTIFLORA, pedunculis axillaribus terminalibusve oppositis et in paniculam dispositis, bracteis calycibusque hirsutissimis, cal. lobis 5 brevibus acutis, petalis glabris, foliis elliptico-oblongis apice obtasè et brevè acuminatis membranaceis pellucido-punctatis utrinquè ramisque glabris. 5 in Brasiliæ prov. Bahiensi ad montem altun Serra das Lages. Folia 3-3 ÷ poll. longa, 15-18 lin. lata, petiolo 2 lin. Fruct. igu. (v. s. in h. Mart.)
- 55. M. CASSINOIDES, pedunculis axillaribus et subterminalibus racemosis velutino-tomentosis folio longioribus, fructibus globosis muriculatis pubescentibus cal. lobis 5 obtusissimis conniventibus subvillosis coronatis, foliis ellipticis aut oblongis obtusis rigidis opacis confertis, junioribus utrinquè ramulisque velatino-villosis, adultis supernè glabris. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Arbuscula. Folia glauca, juniora subrufescentia 1 ½-2 poll. longa 9-10 lin. lata. Fractus Pisi magu. Sem. 2-3. Cotyl. corrugatæ (v. in h. Mart.)

- 56. M. VENULOSA, pedunculis axillaribus terminalibusve folio longioribus paniculatis subvelutinis, fractibus globosis glabris submuriculatis cal. lobis 5 latis obtusis brevibus coronatis, foliis oblongis subobtusis basi subcuneatis opacis utrinquè reticulato-venosis, supernè glabris lucidis subtits ramulisque tomento brevi denso velutinis. 5 in Brasilise prov. S. Paul. Myrtus venulosa Martl herb. Folia (adj. petiolo 2-lin.) sesquipollicaria 5-6 lin. lata. Pedanenli bipollicares. Fructus Pisi magnit, intrà calycis limbum barbatus. Sem. 2. Cotyled. corrugate. (v. s. in h. Mart.)
 - f. Capoeirensis, foliis elliptico-oblongis paulò minùs reticulatis, fructibus minùs muriculatis. 3 5 in Capoeirá Brasiliæ. (v. s. in h. Mart.) An sp. prop.?
- 57. M. ELEODENDAA, pedunculis axillaribas et subterminalibus racemoso-panicalatis, junioribus pubescentibus folio subæqualibus, cal. lobis 5 obtusissimis glabriusculis, foliis oblongo-lanceolatis obtusis pellacido-punotatis subrigidulis utrinquè glabris, petiolis ramulisque pube subrefescente brevi densà molli velutinis. 5 5 in Brasilia ad Vao de Paranan, in Tabuleiro et Catingas. Arbor 15-20 ped., ramis luxis patentibus. Folia pallida subglauca, 2 poll. longa 9-10 lin. lata. Flores in racemis distantes. Pedunculi ramuli infer. 3-flori, super. 1-flori. Fract. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 58. M. TORTA, pedunculis axillaribus racemosis folii longitudine 7-9 floris subebracteolatis, fructú globoso lobis cal. 5 subrotundis brevibus coronato, foliis oblongis obtasis pellucido-punctatis basi subattenuatis utrinque ramulisque glabris. 7 in Brasilià, Sferræ Brancæ editis. Myrtus torta Mart! herb. Folia 2 poll. longa 9 lin. lata, petiolo 1-2 lin. Racemi sesquipoll. Fructus glabri atro-purpurei nitidi. Arbor 10-12 ped., ramis tortis, cortice crasso rimoso cinerascente. (v. s. in h. Mart.)
- 59. M. SUBALPESTAIS, pedunculis exillaribus et subterminalibus folio longioribus racemoso-paniculatis glabris, fructibus globosis cal. lobis 5 obtusis brevibus conniventibus coronatis, foliis elliptico-oblongis utrinquè obtusis opacis rigidulis supernè glabris subtix tomento brevi velutinis. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Myrtus subalpestris Mart! herb. Fructus 3-pedalis. Bami erecti teretes. Fructus nigri glabri. Sem. 2, testà levi, cotyled. corrugatis. Flor. igu. (v. s. in h. Mart.)
- 60. M. MYRTILLIFOLIA, pedunculis axillaribus folio longioribus apice paniculato-corymbosis paucifloris calycibusque glabris, bracteolis subnullis, ramulis subpubescentibus, foliis ovalibus coriaceis pallidis glabris, junioribus pellucido-punctatis supernè reticulato-venosis, adultis sublævibus opacis et ideò impunctatis. 5 in Brasiliæ prov. Bahia. Myrtus myrtillifolia Mart! herb. Valdè accedit ad M. ranulosam, sed diversa videtur foliis magis coriaceis pallidis, racemis magis conferto-corymbosis, bracteolis vix ullis. (v. s. in h. Mart.)
- 6r. M? RAMULOSA, racemis axillaribus 3-5-floris folii circiter longitudine, bracteis setaceis sub pedicellis at iis brevioribus, cal. lobis 5 brevibus, foliis ovalibus pellucido-punctatis membranaceis reticulato-venosis glabris subtùs in nervo ad marginem et petiolum subvillosis, ramulis compressis velutino-subhirtis. 5 in Brasilià. Myrtus virgultosa Mart 1 herb. non Swartz. Flores parvi glabri. Flor. igu. Folia 5-6 lin. longa 4-5 lata. (v. s. in h. Mart.)
 - β. multiflora, racemis paniculatis 12-20-floris folio longioribus. 5 in Brasiliå. An à var. α diversa? (v. s. in h. Mart.)
- 62. M. AMAZONICA, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemoso-paniculatis subhirsutis, fructibus subsphæricis glabris cal. lobis 5 brevibus obtusis coronatis, foliis elliptico-oblongis obtusè acuminatis opacis subrigidulis reticulato-venosis utrinquè glabris, ramulis pubescentibus. 5 in ripâ flum. Amazonum Brasiliæ. Myrtus amazonica Mart! herb. Folia ferè 3 poll. longa pollicem lata, petiolo a lin. longo. Fructus 1-3-spermus 1-spermus globosus 2spermus subdidymus, 3-spermus obtusè triheder. Semin. testâ lævi, cotyled. corrugatis. Flor. ign. (v. s. in h. Mart.)

250

:

- 63. M. FENENTATA, pedunoulis axillaribus, folio dimidio brevioribus subpaniculatis hirsutulis, fructibus ovato-globosis glabriusculis cal. lohis 5 parvis subobtusis coronatis, foliis subsessilibus ovatis basi obtusis subcordatis apice acuminatis pellucido-punctatis, nervis lateralibus regulariter distantibus et intermedia bullulata separantibus, nervo medio subtus hispido, ramulis ancipitibus in acie quâque hirsutis. 5 in Brasiliæ sylvis riperiis ad Ega. Myrtus fenestrata Mart! herb. Folia 3 poll. longa x ; lata. Semina 2, cotyledon. corrugatis. Flor. "ign. (v. s. in h. Mart.)
- 64. M. FERTURA, pedunculis axillaribus folio duplò brevioribus paniculatis subcompressis calycibus pubescentibus obtusis 5-lohis, foliis oblongis longè acuminatis basi subattenuatis pellucido-punctatis utrinquè glabris, ramulis teretiasculis vix subpubescentibus. 5 in Brasiliä. Affinis M. fenestratæ sed rami non ancipites et folis dimidio angustiora ferè omninò glabra aut pilos minimos et vix lente visibiles in nervo gerentia. Flores ferè M. pseudo-mini. Fruct. ign. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
- 65. M. LEUCADENDRON, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio æqualibus paniculatis minutè et adpresse pubescentibus, cal. lobis 5 glabris subrotundis subirregularibus, folius ovali - oblongis subacuminatis membranaceis pellucido-punctatis, junioribus ramulisque subpuberulis, adultis glabris. 5 in Brasilià. Arbor 30 ped., cortice ramorum albo. Folia 2 ¦ poll. longa 9-10 lin. lata, petiolo x-2 lin. Elores forè M. nigrescentis. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 66. M. SPRÆRO (1974), pedunculis axillaribus paniculato-cymosis folio ferè longioribus, fructibus globosis cal. lobis 5 brevibus obtusis coronatis, foliis ellipticis basi caneatis apice obtusè acuminatis pellucido-punctatis utrinquè ramis paniculisque glaberrimis. J in Brasilià. Habitus Eug. Candolleanæ, sed pedunculi longiores, fructus globosi, flores 5-fidi. Folia ferè bipollicaria 8-9 lin. lata, petiolo 2 lin. Fructus Piso dimidio minor. (v. s. in h. Mart. sine nom.)
- 67. M. OSLONGATA, pedunculis axillaribus folio longioribus apice paniculatis glabriasculis, cal. lobis 5 minimis subroundis, fractibus globosis, foliis oblongis - obtasis coriaceis parcè et obscurè pellucido-punctatis, ramulisque glaberrimis, nervis lateralibus subnullis. 5 in Brasiliæ sylvis prov. Sancti Pauli. Myrtus oblongata Mart! herb. Valdè accedit ad M. sphærocarpam et elegantem. Flor. ign. Folia 2 ferè poll. longa 6 lin. lata. Folia florida vix pollicem longa. Semen testà lævi, cotyledon. contortuplicat. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
- 68. M. ELEGARS, paniculis axillaribus terminalibusque laxis folio duplò longioribus floribusque glabris, bracteis lineari-oblongis, bracteolis subuullis, fructibus globosis cal. lobis 5 brevibus obtusis coronatis, foliis ovalibus obtusis opacis rigidis ramisque glabris supernè impresso-punctatis, junioribus sub lente pilosiusculis. 5 in Brasiliæ prov. Paraensi. Myrtus elegans Mart! herb. Folia 2-2 ; poll. louga 10-14 lin. lata, petiolo 2 lin. Flores parvi. Fructus Pisi magnitudine. Sem. 2 (ex immat. statu), cotyled. corrugatis. Affinis M. amazonicæ. (v. s. in h. Mart.)
- 69. M. CAMARÆANA, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio vix longioribus paniculatis floribusque glabris, fructu sphærico punctulato, lobis calycinis post anthesin deciduis, foliis ovalibus obtusè et brevè acuminatis pellucido-punctatis vix venosis utrinquè ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ prov. Bahiensi propè Enginhoda Ponte. Myrtus camaræana Mart! herb. Folia (adj. petiolo) 2 ; poll. longa pollicem lata. Fructus ut in Piso apice areolà circulari notatus. Semina 2, testá friabili lævi, cotyled. contortuplicatis. (v. s. in h. Mart.)
- 70. M. SFIXIANA, pedunculis axillaribus laxè paniculatis folio longioribus, bracteis bracteolisque subunlis, foliis elliptico obovatis hasi subcuneatis apice obtusis reticulato venosis parcè pellucido-punctatis submembranaceis utrinqué ramis paniculatis floribusque glaberrimis. *J* in Brasilià ad flumen Amazo-

num. Folia 2 poll. longa pollicem lata, petiolo vix 2 lin. Paniculæ 3-4 poll. longæ. Flores parvi. Cal. lobi 5 obtusi. Stylus exsertus. Fructus ignotus. (v. s. in h. Mart. sine nom.)

- 71. M. costATA, paniculis axillaribus et terminalibus multifloris folii longitudine vix pubescentibus, cal. tubo albido-pubescente, lobis 5 subobtusis glabriusculis, foliis ovalibus acaminatis pellucido-punctatis membranaceis utrinquè glabris pinuato-nervosis reticulato-venosis. 5 in Brasilià propè Bahia. Myrtus costata Mart! herb. Affinis M. pseudo-mini. Folia 2 ¹/₂ poll. longa pollicem lata, petiolo 2-3 lin. Flores parvi. Bracteæ subpedicellis oblongæ deciduæ acutæ. Fruct. igu. (v. s. in h. Mart.)
- 72. M. POLYANTNA, pedunculis paniculatis axillaribus et terminalibus confertis folio sequalibus calycibus ramulisque glabers, foliis ovatis obtusè acuminatis coriaceis pellucido-punctatis utrinquè glaberrimis superne lævibus impressopunctulatis. 5 in Brasiliæ campestribus apricis desertis prov. Bahiensis. Myrtus polyantha Mart I herb. Folia 15-18 lin. longa 8-9 lata. Flores parvi. Species affinis M. ambiguæ et M. pseudo-mini, sed glaberrima. Fract. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 73. M. AMBIGUA, pedunculis paniculatis axillaribus et terminalibus folio longioribus calycibus ramulisque pubescentibus, foliis ovalibus acuminatis parcè pellucido-punctatis venis vix prominulis supernè sublævibus impresso-punctulatis utrinquè glabris. 5 in Brasilià prov. Minarum. Eugenis Mini var. ? Mart! herb. Media inter M. pseudo-mini et multifloram, Inflorescentia M. multifloræ sed subpubescens. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
 - £. pauciflora, foliis paulò angustioribus, paniculis brevigribus paucifloris. 5 in Brasilià. An Eugenia Mini? Mart! herb. (v. s. Sine fract. in h. Mart.)
- 74. M. FSEUDO-MINT, pedunculis axillaribus oppositis paniculatis folio longioribus brevioribusve, calycibus gemmisque villosis, foliis elliptico-oblongis sensim acaminatis supernè lacidis vix reticulatis sub lente pellacido-punctatia, floribus parvis 5-fidis. Jin Brasiliæ sylvis ad Rio-Janeiro. Eugenia Mini Mart 1 herb. Valdè accedit ad iconem Aubletii, sed flores 5-fidi, folia vix supernè reticulata demùm ferè lævia. Folia cujusve ramuli inferiora parva pedunculo breviora, superiora magna pedunculo ferè longiora. Folia bipollicaria, 9 lin. longa, petiolo bilineari, supernè non impresso-punctata. Fructus (ex specimine altero sed simillimo descr.) ovato-globosus nigricans 2-spermus cal. lobis 5 obtusissimis subconniventibus coronatus. Semina lævia. Cotyled. contortuplicatæ. (v. s. in h. Mart.)
- 75. M. CORYMBOSA, paniculis terminalibns oppositè ramosissimis subcorymbosis, bracteis bracteolisque subnullis, foliis ovalibus obtusè acuminatis rigidia opacis ramis paniculis floribusque glaberrimis. 5 in Brasilià ad Rio-Tapura. Folia 3 poll. louga 15-18 lin. lata, petiolo vix 2 lin. long. Flores minimi 5-fidi. Fruct. ign. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
- 76. M. LAURIFLORA, paniculis axillaribus subterminalibusve folio brevioribus aut longioribus floribusque glabris, bracteis lineari-oblongis, cal. lobis 5 subrotundis, foliis ovalibus obtusis rigidis opacis (nervo medio excepto) subaveniis ramulisque glabris. 5 in Brasilia prov. Para. Myrtus lauriflora Mart ! herb. Folia pallida 2 poll. longa ferè pollicem lata, petiolo bilineari. Flores. parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 77. M. FALLENS, peduncalis paniculatis axillaribus et subterminalibus folio. paulò longioribus calycihus ranulisque glabris, foliis exactè ovalibus utrinquè obtusis glabris glaucis pellucido - punctatis subtùs fasco-substigmatosis. 5 in Brasiliæ interioribus prov. Minarum. Myrtus torta Mart! herb. sed n. 58 prætermisso ecolem nom. insiguita. Folia 9-10 lin. longa 5-6 lata tenuiter venosa. Bracteolæ parvæ setaceæ. Cal. lobi 5 obtusi. Frutex tortus 10 ped. Frnct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 78. M. DECORTICANS, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio sublongioribus paniculatis multifloris subhirsutis, calyc. lobis 5 orbiculatis albidis tuboque glabris, foliis ovato-ellipticis brevé acuminatis, junioribus pellucido-

punctatis adultis opacis rigidulis glabris, ramulis puberulis epidermide secedente. 5 in omni ferè Brasilià sed rariùs florens. Myrtus decorticans Mart! herb. Folia vix acuta 3 poll. longa 1 ½ poll. lata, margine subrevoluto, petiolo 1.2 lin. demùm transversè subrimoso. Petala 5 orbicularia. Semina (ex Mart.) videntur 2. (v. s. in h. Mart. sine fr.)

- 79. M. Lastorus, pedunculis azillaribus terminslibusve in paniculam congestis folio longioribus multifloris bracteolisque hirsutis, calycibus glandulosis obtusė 5-lobis, foliis ovatis utrinquè obtusis coriaceis opacis utrinquè ramisque glabris. / in Brasiliæ campis prov. Minarum. Eugenia Lasiopus Mart! herb. Accedit hinc ad M. pubescentem illine ad M. decorticantem. Folia sesquipoll. longa. Petioli lineam longi. Flores parvi conferti. Fruct, ign. Variat foliis obtusissimis et subacutis basi obtusis aut vix ac ne vix subcordatis. (v. s. in h. Mart.)
- 80. M. DUSTUSCULA (Mart! herb.) pedunculis paniculatis axillaribus et subterminalibus folio ferè brevioribus bracteolisque hispidulis, calycibus glandulosis glabris obtusè 5-lobis, foliis latè ovatis utrinquè obtusis coriaceis opacis ramisque glabris. 5 in Brasilià prov. Bahiensi. An potiùs varietas M. Lasiopi, sed paniculæ breviores minùs hirsotæ. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
- 81. M. PRUNIFOLIA, paniculis suprà axillaribus folio æqualibus longioribusve paniculatis ramulisque molliter hirsutis, cal. tubo villoso globoso lobis 5 patenti-reflexis ovatis ciliatis, foliis ovalibus.aut ovatis aut obovatis pellucidopunctatis membranaceis, adultis supernè glabris. 5 in Brasiliæ prov. Minas Geraes. Myrtus prunifolia Mart! herb. An species valdè varians? An plurimæ hic confusæ?
 - a. angustior, foliis ovalibus basi et apice attenuatis, panienhæ longioris villosæ ramis compressis divaricatis. (v. s. sine fr. in Mart.)
 - β. obovata, foliis latè obovatis, paniculà pubescente parcè ramosà foliis æquali. — Fructus globosi subirregulares intùs loculos plurimos inordinatos alveolæformes vacuos exhibens, verisim. insecti ictu. (v. s. in h. Mart. sine forc.)
 - y. ovata, foliis latè ovatis subopacis, paniculà foliis sublongiore vix pubescente. — Fructus didymo globosi. Semina duo, testà fragili, cotyled. contortuplicatis. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- 82. M? CURATELLÆFOLIA, paniculà corymbosà subterminali, pedunculis compressis cancacenti-velutinis, fructibus globosis velutinis cal. lobis 5 patulis brevibus latis coronatis, foliis obovatis obtusis basi subcuneatis membranaccis opacis, supernè subglabratis subtùs canescenti velutinis. 5 in Brasiliæ campis ad Taubate prov. S. Paul. Myrtus curatellæfolia Mart! herb. Fructus intàs in alveolas plurimas vacuas divisus. Specim. valdè incompl. (v. s. in h. Mart.)
- 83. M? PILOSA, pedunculis axillaribus folio duplò longioribus racemosis aut subpaniculatis ramulis calycibusque piloso-hirsatis, cal. tubo globoso, lobis 5 patulo-reflexis ovatis acutis ciliatis, foliis oblongis aut subovatis subopacis, junioribus utrinque villosis, adultis superne glabris subvis subvelatinis demùm subglabratis. 5 in Brasilià. Myrtus pilosa Mart! Fructus globosus calyce patente coronatus, intùs in concamerationes 15-20 divisus. Semina evanida aut nonnulla, testà durà, embryone nullo. Genus ideò omninò dubium? Au Myrtus ? an Myrcia ? an genus novum ? an fructus insecti cujusdam ictù deformatus ? (v. s. in h. Mart.)

b. Foliis sessilibus basi cordatis.

84. M. SUBCORDATA, pedunculis axillaribus subterminalibus paniculatis in corymbum ferè dispositis compressis calycibusque glabris, foliis sessilibus obtusè subcordatis latè ovatis obtusis coriaceis opacis, adultis utrinquè glabris, junioribus subtùs pube deciduâ hirsutis. 3 in Brasiliæ prov. Minarum. Cal. lobi 5 obtusi lati breves. Fructus globosus calyce circulari coronatus. Sem.

MTRCIA.

nitidum valde aromaticum, cotyled. contortuplicatis. Folia 12-15 liu. longa 10-12 lata. Fl. ign. (v. s. in b. Mart.)

- 85. M. VARIABILIS, pedunculis sxillaribus et subterminalibus folie longiofibus paniculatis ramulisque glabris subcompressis, foliis sessilibus semi-ampléxicau-libus cordatis coriaceis impunctatis glabris, venis supernè elevatis rétionation-a venosis. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Myrtus variabilis Mart I herb. Cal. lobi 5 obtusi lati glabri. Species affinis M. dealbatæ et codem modo nebula tennissimă iu ramulis foliisve subalbidă; mirè varians quoad foliorum formatian.
 - a. ovatifolia (Mart! herb.) foliis ovato-lanceolatis obtusè acuminațis. 5 Folia sesquipoll. longa 8-9 lin. lata. (v. s. in h. Mart.)
 - f. intermedia (Mart! herb.) foliis ovatis obtusiusculis. 5 Folis pollicem longa 6-7 lin. lata. (v. s. in h. M.)
 - y. nummularia (Mart! herb.) foliis suborbiculatis interdum apice subamarginatis. /> Folia pollicem ferè lata et longa. (v. s. in h. M.)
- 86. M. DEALBATA, pedunculis axillaribus et terminalibus paniculatis folie longioribus ramulisque glaberrimis subpulverulento-dealbatis, foliis sessilibus cordatis semi-amplexicaalibus coriaceis rigidis reticulato-venosis glabris pallidis. / j in Brasiliæ prov. Minas-Geraes. Myrtus dealbata Mart! herb. Folia pollicem longa 5 lin. circ. lata impunctata. Cal. lobi 5 lati juniores sub lente subciliolati demum glabri subacuti. Petala glandulosa subrotunda. Inflorescentia ferè M. exsucce. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 87. M. RACEMULOSA, pedunculis axillaribus folio duplò longioribus racemosis 3-7-floris glabris, ramulis hirsutis, foliis sessilibus cordatis obtusis correceis glaberrimis reticulato-venosis punctatis subopacis. 5 in Brasiliæ interioris prov. Minarum. Myrtus racemulosa Mart! herb. Folia 3-4 liu. longa 3 lin. lata, nervo marginata. Flores parvi glabri. Cal. lobi 5 breves lati obtusi glandulosi. Species distinctissima. Habitus ferè Beckeæ. Inflorescentia ferè M. ramulosæ. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 88. M. SCUTULIFERA, pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculatis glabris multifioris folio quadruplò longioribus, foliis scisilibus cordatis ovatis reticulato-venosis coriaceis opacis glabris, ramulis subhirsutis. /> in Brasiliæ campis prov. Minarum. Myrtus scutulifera Mart! herb. Valdè accedit ad M. racemulosam. Flores omninò similes sed numerosiores. Folia similia sed paulò longiora. Ramuli minùs hirsuti. An fortè varietas? (v. s. in h. Mart.)
- 89. M. ALBO-TOMENTOSA, pedunculi axillaribus et terminalibus pauiculatis folio longioribus ramis bracteisque hirsutis, calycibus hirsutissimis, foliis sessilibus cordatis ovatis obtusiusculis coriaceis opacis supernè glabris soptus densé velutino-tomentosis. 5 in Brasiliæ campis desertis ad flum. Sancti Francisci in prov. Minarum. Myrtus albo-tomentosa Mart! herb. Folia 8-10 lin. longa 7-9 lata; juniora supernè villosa. Cal. lobi 5 obtusi. Fruct. ign. (v. s. in. h. Mart.)
- 90. M. LASIANTHA, pedunculis axillaribus et subterminalibus et in paniculam foliis intermixtam adgregatis ramulis calycibusque hirsutissimis, foliis sessilibus semi-amplexicaulibus cordatis ovatis subacutis coriaceis opacis subtas villosis supernè lævibus glabris. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Myrtus Issiantha Mart! herb. Folia 5-6 lin. longa 4-5 lata conferta, summa supernè villosa subreticulato-venosa. Paniculæ molliter hirsutæ multifloræ. Cal. lobi 5 lati subobtusi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

§. 2. OOCARPE. Fructibus ovatis aut oblongis.

91. M. BERBERIS, pedunculis paniculatis folio brevioribus axillaribus terminalibusve, fructu oblougo-subellipsoideo cal. lobis 5 brevibus obtusis coronato, foliis ellipticis longè et abruptè acuminatis coriaceis, junioribus pellucidopunctatis, adultis opacis supernè lucidis utrinquè ramulis paniculisque glaberrimis. 5 in Brasilià ad flum. Tapura. Martius. et in Guianà Gallicà. Perrotjet. Myrtus Berberis Mart l'herb. Folia 4 poll. longa, vix sesquipoll. lata, petiolo 2-3 lin. Paniculæ 2.3 poll. longæ. Bracteolæ minime deciduæ. Fructus 3 lin. longus 1-spermus. Cotyled, corrugatæ. (v *)

MYRCIA.

- 92. M. FORMOSIANA, pedunculis paniculatis folio subbrevioribus axillaribus subterminalibusve, fructù ovato cal. lobis 5 brevibus obtusis coronato, foliis elliptico-oblongis sensim acuminatis coriaceis opacis supernè sublucidis utrinquè paniculis ramulisque compressis glaberrimis. 5 in sylvis montis Formosi prov. S. Pauli Brasiliz. Valdè accedit ad M. Berberidem, sed folia sensim nec abruptè acuminata, fructus magis ovati. Semen 1, cotyledonibus corrugatis. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
- 93. M. ROSTRATA, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemosis 5-7-floris, pedicellis distantibus oppositis, calycibus adpressè pubescentibus obtusissimė 5-lobis, fructů obovato, foliis lanceolatis acuminatiasimis pellucidopunctatis supernè lucidis utrinquè ramulisque glabris. 5 in Brasilize prov. Sancti Pauli. Myrtus rostrata Mart! herb. Folia rigidula 3 poll. longa 7-8 lin. lata. Pedunculi pollicares. Fruct. 4 lin. longus calyce coronatus. Semina ign. (v. s. in h. M.)
- 94. M. Entorus, pedunculis paniculatis axillaribus folio paulò longioribus ramulisque hispidis, calycis tubo oblongo hispidulo, foliis ovali-oblongis acuminatis, junioribus pellucido-punctatis pube longà subsericeà deciduá vestitis, adultis opacis glabriusculis. 5 in sylvis primævis Brasiliæ in prov. Sebastianopolitanà. Myrtus Eriopus Mart I herb. Folia 1 ½ poll. longa 6 lin. lata, petioli 2 lin. Cal. lobi breves obtusi. (v. s. in h. Mart.)

* * * Columbianæ.

- 95. M? UMBELLULIFERA, pedunculis 3-6-floris solitariis geminis vel 2-4 pedunculo communi brevi insidentibus, floribus subumbellatis, medio sæpè sessili, calycibus 5-fidis, foliis ellipticis utrinquè obtasis apice subemarginatis coriaceis reticulatis glabris subtus subargenteis, ramulis tenuiter tomentosis. 5 in Cumanæ locis cultis. Myrtus umbellulifera H. B. et Kunth nov. gen. am. 6, p. 135. Flores magnitudine Crategi Oxyacanthæ. Stam. eirciter 140. Ovarinm 2-3-locul., loculis 4-6-ovul. Fruct. et sem. ign.
- 96. M? CLUSIEFOLIA, paniculis axillaribus depauperatis folium æquantibus, calycibus 5-fidis, foliis ellipticis apice rotundatis interdum emarginatis basi in petiolum decurrentibus coriaceis reticulatis nitidis ramisque glabris. J in Americà merid. Myrtus clusiæfolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 138. Folia 2-1 poll. longa 17-21 lin. lata. Petioli 3-4 lin. longi. Fructus globoaus magnit. Pisi, oligospermus. Sem. ign. M. Pimentæ et coriaceæ dicitur affinis.
- 97. M? FOLVANTHA, paniculis axillaribus et terminalibus pubescentibus, ramulis compressis 1-3-floris, floribus 5-fidis, medio sessili, foliis oblongis acuminatis basi acutis obsoletè reticulatis coriaceis suprà glabris et nitidis subtas ramulisque puberulis. / sd ripam flum. Atabapi in miss. del Orinoco. Myrtus polyantha H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 140. t. 545. Ovarium biloeulare, loculis 2-ovulatis. Fruct. et sem. ign.
- 98. M? COMPLICATA, paniculis axillaribus et terminalibus ramosis, ramulis r-3-floris compressis tenuissimė sericeis, foliis oblongis acuminatis basi rotundatis complicatis coriaceis glabris nitidis subtùs ramulisque puberalis. 5 propè S.-Felipe Bracamorensium. Myrtus complicata H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 141. Ovarium biloculare, loculis 2-ovulatis ut in M. polyanthå. Affinis dicitur Eug. deflexæ Poir.
- 99. M. COCCOLOBÆFOLIA, paniculis axillaribus depauperatis folium subæquantibus compressis glabris, calycibus 4-5-fidis, foliis subrotundo-ovatis obtusis basi rotundatis coriaceis reticulatis nitidis ramisque glabris. 5 propè Ibague Novo-Granatensium. Myrtus coccolobæfolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 139. Flores ign. Bacca subglobosa glabra rubra 3-locularis acida, loculis oligospermis. Embryo M. bracteolaris?
- 100. M. BILLARDIANA, pedunculis axillaribus paniculatis glabris fructiferis folium subæquantibus, floribus 5-lobis, foliis oblongis acuminatis basi acutis brevissime petiolatis membranaceis? reticulatis glabris. 5 in monte Cocollar Novæ-Andalnsiæ. Myrtus Billardiana H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 139. t. 544. Fl. ign. Bacca subglobosa 1-2-sperma. Cotyledones foliaceæ, corregio

Radicula longa descendens. Calyx ex icone 4-lobus, ex descr. et analogia 5-lobus potitis videtur.

- 101. M? MOLLIS, paniculis axillaribus et terminalibus ramosis fuscescenti-tomentosis, calycibus 5-fidis, foliis oblongis acuminatis basi rotundatis coriaceis reticulatis suprà glabris et nitidis subtùs ramulisque pubescenti-tomentosis, 5 propè Pasto Novo-Granatensium. Myrtus mollis H. B. et Kuuth nov. geu. am. 6. p. 141. Flores vix noti. Fruct. et semina igu. Affinis dicitur Eug. deflexæ Poir.
- 102. M. ACUMINATA, paniculis axillaribus solitariis et terminalibus ternis ramosis folia superantibus, calycibus 4-5-fidis, foliis ovato-oblongis valde acuminatis basi obtusis reticulatis coriaceis nitidis in nervo pubescentibus, junioribus sericeis. 5 inter Mariquitam et S.-Annam Novæ-Granatensium. Myrtus acuminata H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 141. Ovarium turbinatum biloculare, loculis 2-ovulatis. Embryo verisimiliter M. bracteolaris.
- x03. M? HUMBOLDTIANA, paniculis axillaribus solitariis subramosis divaricatis folio brevioribus ferrugineo-tomentosis, calycibus 5-partitis, foliis ovatooblongis angustato-acaminatis basi acutis coriaceis reticulatis nitidis subtus puberulis, ramulis tenuiter tomentosis. 5 in ripă flam. Orinoci. Myrtus deflexa H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 142. Folia 6-7-poll. longa 2 poll. lata. Ovarium biloculare, loculis 2-spermis. In sem. immaturis cotyledones foliaceæ complicatæ tardiùs forsan corrugatæ.
- 104. M. XYLOFIOIDES, pedunculis axillaribus paniculato-cymosis folio brevioribus, foliis lanceolatis angustato-acuminatis basi obtuais breviter petiolatis membranaceis reticulatis subtùs ramulisque pubescentibus. 5 in Nová-Granatá propè urbem Bugam Popayanensium. Myrtus xylopioides H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 257. t. 657. Calyx 5-lobus. Fructus ellipticus 1-spermus. Cotyledones carnosæ corrugatæ.
- 105. M? LONGIFOLIA, glaberrima, foliis brevissimė petiolatis magnis oblongis acuminato-cuspidatis subcordatis coriaceis nitidissimis, calycibus 5-dentatis, drupis pyriformibus 1-spermis. jin sylvis Orinocensibus. Myrtus longifolia H. B. et Kunth nov. gen: am. 7. p. 258. Drupa indescript. bilocularis, loculis monospermis dicitur. Flores et seminum struct. ign.

**** Incertæ patriæ.

- 106. M. MELASTOMOIDES, pedunculis axillaribus paniculatis folio brevioribus, foliis ovatis subscutis grosse trinerviis sessilibus opacissimisque glabris. 5 in Tabago? Flores videntur 5-fidi. Calycis margo persistens sub-5-dentatus. Fructus subglobosus 1-spermus. Semen grossum nitidum. Cotyledones foliaceæ corrugatæ. (v. s.)
- 107. M? TRIANTHA, pedunculis axillaribus folio brevioribus 3-floris, floribus 5-fidis, medio sessili, lateralibus pedicellatis, bracteolis linearibus ad basin calycis, foliis ovato-lanceolatis acutis pellucido-punctatis, ramulis tetragonis subpubescentibus. 5 patria ign. Folia ferè M. communis var. romanæ. Cal. lobi acuti. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- 108. M? VERNICOSA, pedunculis axillaribus folio paulò longioribus 3-5-floris, calycibus obtusissimè repando-5-dentatis, foliis ovalibus utrinquè obtusis subsessilibus utrinquè nitidis supernè quasi vernicosis, ramis pedunculisque glabris. 5 in Americà merid? Folia 20 lin. longa 12-14 lata, juniora paulò pellucido-punctata, adulta opaca. Pedicelli oppositi distantes. Fruct. et sem. ign. (v. s. ex herb. Thibaud et verisim. ex itin. Née.)
- XXVI. CALYPTRANTHES Swartz prod. fl. ind. occ. 917. t. 15. S.-Hil. pl. us. bras. t. 14. — Chytraculia et Suzygium P. Browne jam. 239 et 240. — Chytralia Adans. fam. p. 80. — Calyptranthus Juss. dict. 6. p. 274. non Pet. Th. nec Blum.

Calycis tubus obovatus ; limbus antè florescentiam integer , ad anthesin basi circumscissus operculum laterale demum deciduum consti-

4

tuens. Petala o aut 2-3 minima. Stam. ∞, filam. capillaribus, antheris parvis rotundis bilocularibus. Stylus unicus. Stigm. simplex. Ovarium 2-3-loculare, loculis in angulo centrali 2-spermis. Bacca abortu 1-locul. 1-4-sperma. Arbusculæ Caribææ aut Brasilianæ, yenis pinnatis, pedunculis axillaribus multifloris. Semina matura vix vidi, sed ex specimine unico suspicor Myrciæ similia.

- 1. C. OBSCURA, foliis ovalibus acuminatis rigidis supernè lucidis subtùs punctulatis pellucido-punctatis ramisque glaberrimis brevè petiolatis, floribus ad axillas 2-5 brevissimè pedicellatis confertis. 5 in Brasilia. Psidium obscurum Mart! herb. Cal. tubus obovatus, limbus post authesin irregulariter ruptus, lobo laterali hinc patente et genus indicante, sed flores ætate nimis provecti ut tatò dijudicentur. Fruct. ign. Species recognoscenda. Accedere videtur ad C. rigidam. (v. s. in h. Mart.)
- 2. C. RIGIDA (Swartz prod. 80. fl. 923.) arborescens, foliis ovatis acutis convexis rigidis glabris, pedunculis axillaribus simplicibus subtrifloris glabris. 3 3 in summis montibus Jamaicæ. Flores albi parvi ad apicem pedunculi subsessiles. Bacca minuta subrotunda 1-sperma. (v. s.)
- 3. C. CHYTRACULIA (Swartz! prod. 79. fl. 921.) arborea, foliis ovatis apice attennatis rigidiusculis glabris, pedunculis axillari-terminalibus trichotomis paniculatis floribusque rufo-velntinis. /in montosis siccis Jamaicæ, Sti. Thomasii et Guadalupæ. Ĉhytraculia arborea P. Browne jam. 239. t. 37. f. 2. Myrtus Chytraculia Linn. amæn. 5. p. 398. Flores parvi glomerati albidi. Bacca sicca? 1-sperma. Eugenia pallens Poir. suppl. 3. p. 122 ab hac aut à sequente non differre videtur. (v. s.)
- 4. C. ZUZYGIUM (Swariz' prod. 79. fl. 919.) arborescens, foliis ovatis obtusis rigidis, pedunculis axillaribus trichotomis multifloris glabris. 5 5 in maritimis aridis calcareis Jamaicæ. Suzygium fruticosum P. Browne jam. 240. t. 7. f. 2. Myrtus Suzygium Linn. amæn. 5. p. 398. Flores breviter pedicellati. Bacca subrotunda nigra 3-4-sperma. (v. s.)
- 5. C. MARTIUSIANA, foliis ovalibus aut subglobosis basi attenuatis apice subobtusis subopacis nervis lateralibus ante apicem confluentibus reticulatis utrinquè ramulisque glabris, pedunculis compressis spice trifidis, ramificationibus apice flores 3 approximatos sessiles bibracteatos gerentibus. 5 in Brasiliæ sylvis primævis ad viam Felisbertiam. Folia 4 poll. longa 1 1-2 lata. Pedunculi divergentes sesquipoll. Pedicelli laterales 4-lin., pedicellus terminalis 6 lin. Bracteolæ glabræ deciduæ. Calyx villosus. Alabastrum ovatum acutum transversè secedens, operculo conico. Stam. ∞. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 6. C? ERIOPODA, foliis ovatis vix petiolatis obtusis coriaceis opacis glabris, pedunculis axillaribus subterminalibus solitariis geminisve subramosis race-moso-subspicatis folio brevioribus villis rufis hirsutis, calycibus villosis, fructu globoso collo calycino superato. 5 in Brasilia. Myrcia eriopus Mart! herb. Fructus omnino Myrciæ, sed calyx videtur Calyptranthis. Species recognoscenda! Folia 15-18 lin. longa, 10-12 lata. (v. s. in h. Mart.)
- 7. C. PULCHELLA, foliis obovatis basi cuneatis apice obtusis coriaceis subtus punctatis junioribus pellucido-punctatis utrinquè ramulisque glabris, pedunculis axillaribus augulatis folio paulo brevioribus flores 5-9 gerentibus. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Flores ad apicem pedunculi 3 approximati, unicus utrinquè aut ramulus 3-florus infrà apicem. Alabastrum obovatum basi pilis rufis minimis instructum. Folia 15 16 lin. longa, 7.8 lata. (v. s. in h. Mart.)
- 8. C. DENSA, foliis ovalibus basi subacutis rigidis opacis ramulisque glabris, pedunculis axillaribus terminalibusque corymboso-paniculatis ramulisque angulatis, fructu globoso calycis tubo truncato brevi coronato. 5 in Brasilize prov. Minaram. Folia ferè C. Chytraculiæ pollicem longa, 6 lin. lata. Fructus 2-spermus. Embryo pseudo-monocotyledoneus. Alabastra non vidi et dehisc. calycis ex flore vetusto judicavi. An recte? (v. s. in h. Mart.)

- 9. C. CONCINNA, foliis elliptico-oblongis basi cuneatis apice obtusiasculis, junioribus pellucido-punctatis subtus ramulisque albido-villosis, adultis opacis utrinquè glabris, pedunculis axillaribus oppositis apice flores 3-5 umbellatis gerentibus. J in Brasilià. Folia 2 ½ poll. longa 10 lin. lata, ferè Myrciæ oblongatæ. Pedunculi 15 lin. longi. Flores in genere majusculi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 10. C. NIGRICANS, frutescens, foliis obovatis obtusis rigidis opacis ramulisque glabris, pedunculis axillaribus terminalibusve folio æqualibus subpanicalatis. /in Brasiliå. Folia vix petiolata 2-3 poll. longa 15-18 lin. lata, Flores parvi, alabstris ut tota planta nigricantibus obovatis mucronatis. (v. s. in h. Mart.)
- 11. C? LORANTHIFOLIA, foliis ellipticis obtusis subcoriaceis opacis subtùs ramulisque adpresse pubescentibus superne glabris, pedunculis e basi ramulorum binis oppositis paniculatis floribusque pube rufa adpresse velutinis, floribus ternis bracteolis apice coherentibus quasi operculatis. 5 in Brasiliæ campis prov. S. Pauli. Folia 2 ½ poll. longa 15 lin. lata, petiolo 2-3 lin. Racemi bipollicares. (v. s. in h. Mart.)
- 12. C. CUSFIDATA (Mart. herb.) foliis ovalibus anguste acuminatis opacis submembranaceis utrinquè ramisque glabris, pedunculis axillaribus terminalibus laxè paniculatis compressis calycibusque pube rufà brevissimà subvelutinis. 5 in Brasiliæ sylvis prov. Rio Negro. Foliz 6 poll. longa 2-2 ¹/₂ lata, Paniculæ foliis breviores à basi sæpiùs ramosissimæ. Alabastra obovata punctata. Fruct. ign. (v. s. iu h. Mart.)
- 13. C. LUCIDA (Mart! herb.) folliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis petiolatis pellucido-punctatis utrinque ramisque glabris superne lucidis, peduncalis axillaribus geminis paniculatis folio paulo brevioribus calycibusque glabris. 5 in Brasiliæ sylvis prov. Bahiensis. Arbor 20 ped., cortice albo. Ramuli angulati. Folia 2-2 ; poll. longa 9-10 lin. lata. (v. s. in h. Mart.)
 - 14. C. BRASILIERSIS (Spreng. syst. 2. p. 499.) foliis oblongis utrinquè attenuatis suprà glabris subtùs incano-pubescentibus asperis, pedanculis azillaribus paniculatis elongatis patulis ferrugineo-tomentosis, floribus glomeratis. ju Brasilià. C. paniculata Spreng. neu. entd. 2. p. 170. non Ruiz et Pav.
 - 15. C. AROMATICA (S.-Hil. pl. us. bras. fasc. 3. t. 14.) frutescens, foliis connatis oblongo-ellipticis glaberrinis, peduaculis axillaribus seu terminalibus geminis elongatis paniculatis. 5 in Brasiliæ sylvis circà Rio-Janeiro. Petala 2-3 parva subvirescentia in båc solå specie observata fuerunt. Alabastra aromatica Caryophylli succedanca.
 - 16. C? PANICULATA (Ruiz et Pav. fl. per. syst. 131. prod. 74. t. 13.) foliis lanceolato-oblongis obtusè acuminatis, racemis paniculatis. 3 in Peruviæ nemoribus. Flores fragrantissimi. Operculum conicum. Bacca 2-4-locul. Spec. non satis nota.
 - 19? C? LATERIFLORA, spicis simplicibus è trunco ramisve vetustis ortis villosolannginosis, bracteis ovatis acutis concavis, infinis sessilibus, floribus in axillis sessilibus, foliis oblongis acuminatis opacis utrinquè glaberrimis. 5 in sylvis primævis Brasiliæ prov. Minarum. Spicæ 3-4 poll. longæ pedunculatæ 11-15-floræ, floribus oppositis axillaribus bibracteolatis. Alabastra subglobosa villosissima apice demum rupta, nec 4-5 loba ut in Myrto et Eugeniå, nec omminò calyptrata ut in Calyptranthe. Genus videtur novum, sed floribus explic. fructibusque ign. omninò dubium. (v. s. in h. Mart.)
 - 18? C? BULLATA, ramis minutè pubescentibus, foliorum laminis latè lanceolatis obtusis plus minùs bullata. 5 in Honduras. Myrtus bullata Salisb. prod. 354. Species viz nota. †.

XXVII. SYZYGIUM Gærtn. fruct. 1. p. 166. t. 33. non Browne. - Opa Lour. fl. coch. 1. p. 177. - Calyptranthis spec. Willd. - Engeniæ spec. Lam. Roxb. - Calyptranthus Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1089.

Calycis tubus obovatus, limbus subinteger aut repando-lobatus. Petala 4-5 subrotunda calyptratim concreta et quasi operculum convexum membranaceum circumscisse deciduum conficientia. Stam. ∞ libera. Stylus 1. Stigma simplex. Ovarium biloculare, loculis pauciovulatis. Bacca 1-locularis mono-aut oligo-sperma. Semen globosum. Cotyledones maximæ carnosæ subhemisphæricæ. Radicula parva infrå medium cotyledonum inserta et iis occultata. — Arbores aut frutices veteris orbis intertropicæ. Folia opposita glabra. Pedunculi axillares aut terminales cymoso-corymbosi. — A Calyptranthe differt operculo petalis nec sepalis concretis constante ; à Caryophyllo calycis tubo obovato aut turbinato nec cylindraceo lobisque vix distinctis ; ab Eugenia cotyledonibus minus arctè conferruminatis et petalis calyptratim cohærentibus.

§. 1. Fructu globoso aut subgloboso.

- I. S. GUINERNER, foliis oblongo-ellipticis utrinquè acuminatis supernè lucidis subtùs reticulatis, cymis trichotomis corymbosis terminalibus, calyce 5-dentato. 5 in Guineå et Senegaliå. Calyptranthes Guineensis Willd. spec. 2. p. 974. Species ferè media inter Jambosam et Syzygium. Fruct. ign. (v. s.)
- 2. S. LATIFOLIUM, foliis latè ovatis utrinquè obtusis apice subemarginatis coriaceis reticulatis brevissimè petiolatis, floribus lateralibus fasciculatis subsessilibus. J in ins. Mauritii. Calyptranthes latifolia Poir. suppl. 2. p. 43. Fortè hue referenda Calyptranthes Sieb! fl. maur. 2. n. 98; in hac folia 9 poll. louga, 5 lata. (v. s.)
- 3. S. OBOVATUM, foliis obovatis aut latè ovalibus obtusis coriaceis brevissimè petiolatis penninerviis subreticulatis, cymis plurimis longè pedunculatis in paniculam terminalem dispositis, calycibus repandis. 5 in ins. Mauritii. Engenia obovata Poir. suppl. 3. p. 124. Myrtus obovata Spreng. syst. 2. p. 436. Calyptranthus Pollicina Willem. maur. 29. Calyptr. Sieb! fl. maur. n. 99. Folia 5 poll. longa 3 lata. Baccæ globosæ Piso majores. Sem. 2 hemisphærica, cotyledonibus carnosis conferruminatis. (v. s.)
- 4. S. FANICULATUM, foliis ovalibus acuminatis penninerviis sericeis, cymis plurimis breviter pedunculatiş in paniculam terninalem dispositis subconfertis, calycibus repandis. 5 in ins. Borboniæ ubi dicitur (ex Commerson) Bois à écorce-blanche. S. paniculatum Gærtn. fruct. I. p. 166. t. 33? Jambolifera pendula Linn? ex Steud. Eugenia paniculata Lam. dict. 3. p. 199. Rami cortice albido. Petioli 5 lin. longi. Folioram limbus 2 poll. longus, pollicem latus. (v. s.)
- S. CYMOSUM, foliis ovato-lanceolatis acuminatis vix penninerviis coriaceis, cymis axillaribus et terminalibus paniculatis, calycibus subrepandis. 5 in ins. Mauritii et Borboniz. Eugenia rhodomelea Commers. Eug. cymosa Lam. dict.
 p. 199. Myrtus cymosa Spreng. Eugenia nigrescens Poir. suppl. 3. p. 123? Rami fusco-subrubentes. Folia prioris. Flores majores quam priorum. (v. s. in h. Juss.)
- 6. S. GLOMERATUM, foliis ovatis obtusis coriaceis brevissimė petiolatis venosoreticulatis uninerviis, cymis subterminalibus confertifloris corymbosis, calycibus vix subrepandis. 5 in ins. Mauritii ubi dicitur Bois-depomme. Eugenia glomerata Lam.. dict. 3. p. 199. Myrtus glomerata Spreng. n. 69. Myrtus eoriacea Sieb! fl. maur. 2. n. 102, et forsan Myrt. acris Sieb! l. c. n. 101. excl. Swartz. syn. Eugenia contracta Poir! suppl. 3. p. 125? (v. s.)
- 7. S. JAMBOLANUM, foliis ovalibus obovatisve penniveniis coriaceis, cymis paniculatis laxis lateralibus et terminalibus, calycibus subintegerrimis. 5 in Indiâ orient. Jambolana Rumph. amb. 1. t. 42. Jambolifera pedunculata Houtt. pa.

syst. 1. p. 462. t. 7. f. 1. Eugenia Jambolana Lam. dict. 3. p. 198. Calyptranthes Jambolana Willd. spec. 2. p. 975. et in Ust. neu. ann. 2. p. 23. Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1091. Petioli 5-6 lin. longi.

a. Foliis acuminatis. Eug. Jambolana Roxb! (v. s.)

f. Foliis ellipticis subobtusis. Eug. Jambolana Roxb! Rumph. 1. t. 42. (v.s.) *y*. Foliis obovatis obtusissimis. An Eug. obtusifolia Roxb. cat. calc. 37?(v. s.)

- 8. S. INOPHYLLUM, foliis ellipticis utrinquè acuminatis coriaceis nitidis venosoreticulatis, cymis terminalibus corymbosis, calycibus subintegerrimis. 5 in Indià orient. Eug. inophylla Roxb! cat. calc. n. 37. (v. s.)
- 9. 5. CARYOFHYLLIFOLIUM, foliis elliptico-ovatis utrinquè acuminatis coriaceis penniveniis, pedunculis lateralibus densè cymoso-paniculatis, calycibus subrepandis margine subbyalinis. *J* in Indià orient. — Pluk. alm. t. 274. f. a. Rheed. mal. 5. t. 29. Rumph. amb. 1. t. 41. Myrtus Cumini Linn. spec. 674. Eugenia caryophyllifolia Lam. dict. 3. p. 198. Eugen. corticosa Lour. coch. 1. p. 376. Calyptranthus caryophyllifolia Blum. I. c. Petioli ferè pollicares. Stam. brevia. (v. s.)
- 10. S. NERVOSUM, foliis elliptico-ovatis basi attenuatis apice acuminatis subcoriaceis penninerviis, nervis lateralibus prominulis, pedunculis lateralibus cymoso-paniculatis laxis, calycibus integerrimis. 5 in Moluccis. Eugenia operculata Roxb! cat. calc. p. 37. (v. s.)
- 11. S. VENOSUM, foliis ellipticis basi caneatis apice acuminatis subcoriaceis, venis lateralibus subregularibus in venam margini parallelam confluentibus, paniculis axillaribus terminalibusve folio brevioribus, calycibus subintegerrimis. /> in Napaulia. Wallich. Petioli 8-9 lin. longi, limbi fol. 4 poll. longi, 1 ± lati. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
- 12. S. AREOLATUM, foliis ellipticis basi cuneatis apice acuminatis subcoriaceis reticulato-venosis, areolis ad marginem regularibus seriem duplicem quasi constituentibus, pedunculis paniculatis axillaribus et terminalibus folio duplò triplòve brevioribus, calycibus integerrimis. 5 in Napaulià. Wallich. Alabastra globosa subdepressa, operculo corollino, cupulà truncatà. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
- 13. S. FRUTTCOSUM, fruticosa, foliis elliptico-ovatis acuminatis subeoriaceis penniveniis, pedanculis lateralibus oppositis aut adgregatis laxè corymbosopaniculatis. 5 in Chittagoug Indiæ orient. Flores parvi. Operculam ferè ut in sect. primà totum debiscens, sed (ut videturex sicco) corollinam obtusum marcescens. Eugenia fruticosa Roxbi cat. calc. 37. (v. s.)
- 14. S. CARYOFHYLLÆUM (Gærtn. fruct. 1. p. 166. t. 33?) foliis obovatis subobtusis ant emarginatis subcoriaceis impunctatis, pedunculis cymoso-corymbosis trichotomis terminalibus. 5 in Zeylonâ. Myrtas caryophyllata Linn. spec. 675. Swartz obs. 202. Calyptr. caryophyllata Pers. ench. n. 4. Flores minimi. Calyx obovatus repando-dentatus. Operculum corollinum. (v. s. sine fruct. ex herb. Van-Royen.)
- 15. S. ZEYLANICUM, arborea, foliis ovatis acuminatis coriaceis soprà lucidis et impresso-punctatis, pedanculis subterminalibus cymoso-paniculatis. 5 in Zeylonâ. Myrtus Herm. Zeyl. 435. ic. bon. Myrtus Zeylanica Linn. sp. 675. Baccæ (ex. Herm.) albæ 1-spermæ. Flores parvi. Calycis tubus oblongus limbus evidenter 5-lobus. Operculum corollinum. (v. s.)
- 16. S. SPICATUM, foliis ovatis acuminatis coriaceis suprà lucidis vix ac ne vix impresso-punctatis, pedunculis brevibus unbelliferis in racemum ovatum spicatum confertis, stylo longè exsetto. 5 in Indià orient. Eugenia spicata Lam. dict. 3. p. 201. Calyx turbinatus prainoso-glaucescens 5-fidus. An à S. Zeylanico satis differt? (v. s. in herb. Juss.)
- 17. S. ODORATUM, foliis ovato-lanceolatis basi attenuatis apice acutis subcoriaceis impunctatis, pedunculis terminalibus cymoso-corymbosis, baccis globosis ore calycino integerrimo coronatis. 5 in dumetis Cochinchinæ ex Lopr. et

STETGIUM

in Chinâ'ez Staunton. Opa odorata Lour. coch. 1. p. 377. Syz. lucidum Gærtn. fruct. 1. p. 167. t. 33? (v. s. sine fl. comm. à cl. Lambert.)

- 18. S. RACEMOSUM, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis parallelo-venosis, pedunculis umbellulatis racemosis axillaribus terminalibusve, fructu globoso. in montosis Javæ. Calyptranthus racemosa Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1089. et in litt.
- 19. 8. LAXIFLORUM, foliis oblongo · lanceolatis utrinquè acuminatis transversè parallelo-venosis, paniculis terminalibus axillaribusve divaricatis, pedicellis subambellatis. f in sylvis montosis prov. Javæ occid. Calyptranthus laxiflora Blume l. c. p. 1090. An idem ac S. Zeylanicum?
- 20. S. CORYMBOSUM, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis venosis, corymbo terminali divaricato, pedicellis subumbellatis, ramis junioribus tetrahedris, fructu subgloboso. \mathcal{G} in montosis Javæ. Calyptranthus corymbosa Blume I. c. p. 1091. et in litt.

§. 2. Fructu oblongo.

- 21. S. FYRIFOLIUM, foliis elliptico-lanceolatis obtasè acuminatis parallelo-venosis, corymbis trichotomis terminalibus, pedicellis subtrifloris, fructu ohlongo. 5 in sylvis montosis Salak. Calyptranthus pyrifolia Blum. 1. c. S. caryophyllifolio evidenter distincta corymbis constanter terminalibus et floribus multò majoribus.
- 22. S. ROSTRATUM, foliis lato-lanceolatis longiter obtusè acuminatis tenuissimè parallelo-venosis lucidis, racemis azillaribus terminalibusve solitariis confertisve, pedicellis trifloris, calycibns obsoletè 4-dentatis, fructu oblongo. 5 in Javæ sylvis altioribus. Calyptranthus rostrata Blume 1. c. 1092.
- 23. S? ACUMINATIŚSIMUM, paniculis terminalibus corymbosis, pedicellis subtrifloris, calycibus subintegerrimis, petalis 5-6-minimis, foliis lanceolatis acuminatissimis tenuiter venosis coriaceis, fructu oblongo. 5 in Javæ montosis. Myrtus acuminatissima Blume 1. c. p. 1088.
- 24. S? MAGNOLLEFOLIUM, paniculis terminalibus axillaribusve, floribus subternis sessilibus, calycibus subintegerrimis, foliis elliptico-oblongis apice obtusis basi angustatis coriaceis venosis, fructu oblongo. 5 in Javæ sylvis montis Burangrang. Myrtus magnoliæfolia Blume 1. c. p. 1088.

+ Species minus notæ.

- 25. S? MATROSIDEROS, foliis ovatis sparsis serratis, pedunculis subterminalibus subracemosis, petalis intus pilosis. 5 in sylvis Cochinchinæ. Opa Metrosideros Lour. fl. coch. 1. p. 378. excl. syn. Rumph. Stylus hipartitus. Bacca monosperma exsucca calyce coronata. An hujus generis?
- 26. S. BELLUTTA, arborea, foliis ovatis acutis nitidis, pedancalis subspicatis axillaribus et terminalibus, fructibus globosis. 5 in Malabaria. Bellutta-Kannelli Rheed. mal. 5. t. 20. Pet.-Th. dict. scienc. nat. 4. p. 293.
- 27. S. MAKUL (Gærtn. fruct. 1. p. 166. t. 33.). In Zeylonå. Fructus tantum cognitus.
- 28. S. MYRTIFOLIUM. Eugenia myrtifolia Roxb! cat. calc. 37.
- 29. S. HYPERICIFOLIUM. Myrtus hypericifolia Salisb. prod. 354.

XXVIII. CARYOPHYLLUS Tourn. inst. t. 432. Linn. gen. 669. Gærtn. fruct. 1 p. 167. t. 33. Blume in litt. — Myrti spec. Kunth. — Eugeniæ spec. Willd.

Calycis tubus cylindraceus, limbus 4-partitus. Petala 4 calypiratim apice cohærentia ut in Sizygio. Stam. libera in phalanges 4 disposita vallo 4-angulari carnosa juztà calycis dentes inserta. Ovarium biloculare, loculis 20-ovulatis. Bacca matura 1-2-locularis 1-2-sperma. Semina cylindracea aut semiovata. Cotyledones crassæ carnosæ extus concavæ intus vario modo sinuosæ. Radicula è centro cotyledonum orta recta supernè cotyledonibus occultata. — Arbores. Folia opposita coriacea punctata. Cymæ terminales aut in dichotomiå ramorum subcorymbosæ.

- I. C. AROMATICUS (Linn. spec. 735.) foliis ovato-oblongis utrinquè acuminatis, cymis multifloris. 5 in Moluccis solo aridissimo. Hook. bot. mag. n. 2749. 2750. — Rumph. amb, 2^{*} t. 1, 2. 3. Blackw. tr 338. Eugenia caryophyllata Thunb. diss. p. 1. Myrtus Caryophyllus Spreng. syst. 2. p. 485. Calyx antè anthesin excerptus et exsiccatus sistit præstans illud condimentum aromaticum gallicè dictum *Clou de girofte.* Calyces atro-purpurascentes. Petala purpureo-albescentia. (v. s.)
- 2. C. ELLIPTICUS (Labill. sert. caled. p. 64. t. 63.) foliis ovatis ant ellipticis obtusis, cymis trifloris. 5 in Novâ Caledoniâ.
- 3. C. ANTISEPTICUS (Blum. in litt.) foliis oblongo-lanceolatis obtusè acuminatis tenuiter transverse parallelo-venosis, corymbis axillaribus et terminalibus, pedicellis umbellatis, calycibus tubulosis obtuse 5-dentatis. 5 in Javà ad montem Pantjar prov. Buiten-Zorg. Calyptranthus aromatica Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1092.
- 4. C. FASTIGIATUS (Blum. in litt.) foliis cuneato-oblongis obtusinsculis tenuiter transverse parallelo-venosis, corymbo terminali fastigiato, pedicellis 3floris. 5 in sylvis Javæ occidentalis. Calyptranthus fastigiata Blum! bijdr. fl. ned. ind. p. 1090. Potiùs ad Caryophyllum pertinere videtur ex calyce seu ovario cylindraceo et limbo cal. obtusè sed evidenter 4-lobo. (v. s. comm. à cl. Blum.)
- 5. C. FLORIBUNDUS (Blum. in litt.) foliis ovali-oblongis obtusinsculis basi attenuatis subaveniis lucidis, corymbo terminali trichotomo divaricato, pedicellis 3-floris. 5 in sylvis Salak ins. Javæ. Calyptranthus floribunda Blume ! l. c. p. 1091. A priore præcipuè distinguitur foliis latioribus rigidioribus et corymbis divaricatis densifloris. (v. s. comm. à cl. Blume.)

XXIX. ACMENA DC. dict. class, v. x1. not. 1826.

Calycis tubus turbinatus, limbus truncatus junior subinvolutus. Petala 5 minima distantia, interdum nonnulla abortiva. Stam. co libera. Stylus teres brevis. Bacca globosa aut ovalis 1-sperma. Semen subrotundum crassum, cotyledonibus conferrummatis. — Frutices. Folia opposita glabra integerrima. Cymæ trifloræ in thyrsum paniculatum terminalem dispositæ. Flores albi. Acmena erat Nympha Veneri dicata.

- I. A. FLORIBUNDA, foliis pellucido-punctatis ovali-lanceolatis utrinquè acuminatis. ³/₂ in Nová-Hollandià. Metrosideros floribunda Smith act. soc. linn. 3. p. 267. Vent. malm. t. 75. Myrtacea Sieb! nov. holl. n. 598. Ovarium triloculare. Stamina viz petalis duplò longiora. Fruct. ign. (v. v.)
 - \$\beta. elliptica, foliis ellipticis acuminatis. \$\frac{1}{5}\$ in Novâ-Hollandiâ. Eugenia elliptica Smith 1. c. p. 281. Eugenia Smithii Poir. Myrtus Smithii Spreng. syst. n. 121. Bacca globosa alba. Calyx margine non dentatus. Petala ign. (v. s.)
- 2. A? PARVIFLORA, foliis opacis ovali-lauceolatis acuminatis. 5 in Moluccis. Flores triplò ferè minores quàm prioris, sat similes, sed fructus ignotus. An Sizygii species? (v. s. comm. à ol. Lambert.)

XXX. EUGENIA Mich. nov. gen. t. 108. Linn. gen. n. 616. excl. spec. — Greggia Gærtn. fruct. 1. p. 168. t. 33. — Myrti spec. Swartz, Kunth. — Olynthia Lindl. coll. n. 19. in adnot.

Calycis tubus subrotundus, limbus ad ovarium usque 4-partitus. Peta²a tot quot calycis lobi. Stam. ∞ libera. Ovarium 2-3-loculare; loculis pluriovulatis. Bacca subglobosa calyce coronata, matura t-rariùs 2-locularis. Semina 1-2-subrotunda grossa. Embryo pseudo-monocoty· EUGENIA.

ledoneus, cotyledonibus nempè crassissimis et omninò conferruminatis, radiculà vix ac ne vix distinctà brevissimà. — Arbores aut frutices, pleraque ex ins. Caribæis aut Arvericà calidiore orta. Folia et inflorescentia nunc Myrti nunc Myrciæ.

* Pedicellis axillaribus 1-floris.

- I. E. MICHELII (Lam. dict. 3. p. 203.) pedicellis axillaribus 1-floris subsolitariis folio brevioribus, foliis ovatis sublanceolatis glabris, calycibus 4-fidis limbo reflexis, baccis torosis. 5 in Brasilià. Culta in Martinicà sub nom. Cerisier de Cayenne (Jacq. obs. 3. p. 3.) circà Demerari etc. Eugenia Mich! nov. gen. t. 108. Till. pis. t. 44. Myrtus Brasiliana Linn. spec. 674. Plinia rubra Linn. mant. 243. Plinia pedunculata Linn. f. suppl. 253. Curt. bot. mag. t. 473. Fructus edulis more Pliniæ torulosus, sed calyxadhærens. Sem. colyled. conferruminatis ex Kunth. An fortè Plinia Plum. gen. t. 11. quæ Plinia pinnata Linn. spec. 735 esset adhuc eadem ac E. Michelii pessimè descripta? (v. s. et v. c.)
- E. LIGUSTRINA (Willd. spec. 2. p. 962.) pedicellis unifloris subsolitariis ex axillis foliorum aut bractearum elongatis sub flore ebracteolatis, foliis lanceolatis obtusis subconcavis superne lucidis utrinquè ramis floribusque glaberrimis. 5 in ins. Caribæis. Myrtus ligustrina Swartz! fl. ind. occ. 835. Myrtus cerasina Vahl! symb. 2. p. 57. M. ligustrina et cerasina Spreng. Fructus niger coronatus dipyrenus. Embryo cotyl. conferruminatis. (v. s.)
- 3. E. SUBTERMINALIS, pedicellis unifloris ex foliorum summorum axillaribus solitariis oppositis gracilibus folio triplò brevioribus, bracteolis sub flore a parvis acutis, fractu globoso, lobis cal. subobtusis, foliis oblongis utrinquè acuminatis opacis subenerviis ramulisque glabris. 3 in Brasiliâ ad flum. Ilbeos, Martius. Folia (adj. petiolo 2-lineari) bipollicaria, 5 lin. lata. Pedicelli 7-8-lin. longi. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
- 4. E. FIA, pedicellis 1-floris, solitariis ex axillis bractearum foliorumve elongatis, foliis lanceolatis obtusiusculis supernè sublucidis utrinquè floribusque glabris, ramulis hirsntis. 5 in Brasilià ad Serra de Piedado prov. Minarum. Myrtus pia Mart! ined. Simillima E. ligustrinæ sed rami tomentosi seu hirsuti et fructus 4-spermus. Cotyledones conferruminatæ. Habitus Myrti. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
- 5. E. SESSILIFOLIA, pedicellis axillaribus solitariis I-floris oppositis gracilibus apice ebracteatis folio triplò brevioribus, fructu globoso lobis calyc. oblongis acutiasculis coronato, foliis sessilibus utrinqué attenuatis oblongis pellucidopunctatis ramisque glabris. 5 in Brasiliæ prov. Bahiensi. Myrtus sessilifolia Mart. herb. Cal. lobi 3 lin. longi. Pedicelli 7-9 lin. longi. Folia 3 pollic. longa pollicem lata. Semina crassa pseudo-monocotyledonea. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
- 6. E. SPARSIFIORA, pedicellis I-floris solitariis folio dimidio brevioribus oppositis ex imà cujusque ramuli parte ortis in foliorum squamularumve axillis apice ebracteolatis, fructu globoso, foliis ovalibus acuminatis basi obtusis utrinquè ramulisque glabris. 5 in sylvis primævis Brasiliæ propè Almada prov. Bahiensis. Myrtus sparsifiora Mart! herb. Pedicelli graciles 9 lin. longi. Cal. lobi 4 ovales. Folia 3-4 poll. longa 15 lin. lats, petiolo 4-lin. Sem. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 7. E. LAXA, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris gracillimis folio tamen ovaļi basi attenuato apice acuminato glabro brevioribus, ramulis foliisque nascentibus rufo-pubescentibus mox glabris, calycis lobis 4, 2 majoribus suborbiculatis, fructu juniore obovato. 5 in Brasilià circà Bahia iu desertis. Myrtus laxa Mart! herb. Pedicelli 12-20 lin. longi recti ex axillis super. orti. Bradtez o aut minimz. Folia 3-poll. longa pollicem lata, pellucido-punctata. Fructus immaturus videtur 1-spermus. Affinis E. Patrisii, sed fruct. obovatus uce globosus. (v. s. in h. Mart.)

- 8. E. INOCARPA, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus, cálycis lobis 4 ovatis, fructu globoso intùs fibroso 2-spermo, foliis ovatis basi attennatis apice acuminatis glabris, ramulis rufo-pubescentibus squamulosis stipulæ-formibus subinstructis. 5 in Brasilià ad Rio-Negro. Myrtus inocarpus Mart! herb. cum descr. Folia 3 poll. longa sesquipoll. lata, petiolo brevi. Fractus punctato-tuberculosus magn. Pruni, carue fibroso acido-dulci. Pedicelli pauci 7 lin. Sem. 2 hinc convexa, indè plana. (v. s. in h. Mart. sine fl.)
- 9. E. INVOLUCRATA, pedicellis axillaribus I-floris solitariis, bracteolis sub flore maximis ovatis foliaceis deciduis, foliis floralibus cæteris minoribus, cal. lobis 4 ovato-oblongis reflexis, foliis ellipticis petiolatis utrinquè attenuatis, junioribus subvillosis pellucido-punctatis, adultis glabris opacia, ramulis compressis. 3 in Brasilia. Arbuscul. orgyalis, ramis erecto-patentibus. Pedicelli 5 lin. Brasteolæ 5 lin. longæ. Fol. sterilia 2 poll. longa, petiolo 4-5 lin.; florifera multò minora. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
- 10. E? BRACTEATA (Ræusch. nom.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris sub flore bibracteatis villosis, foliis ellipticis obtusis glabris, junioribus adpressè sericeis, calycibus ciliatis. / in Indià orient. Myrtus bracteata Willd. spec. 2. p. 969. Fruct. et sem. ign.
- II. E. BALSAMICA (Jacq. fragm. t. 45. f. 2.) pedicellis lateralibus solitariis Ifloris gracilibus subvillosis sub flore bracteolas 2 ovales gerentibus, foliis ovatis obtusè acuminatis subtùs pallidis et punctatis glabris, calycibus subvillosis. 5 in Jamaicà? Myrtus balsamica Spreng. syst. 2. p. 481. Petala ciliata staminibus dimidio breviora. Bracteæ sæpiùs ad origiu. pedicelli. Fruct. et sem. ign.
- 12. É. POHLIANA, pedicellis axillaribus solitariis folio sublongioribus aliis 1floris aliis 3-floris, flore medio in bifurcatione sessili, 2 lateralibus pedicellatis, bracteolis subulatis, fol. lobis 4 subrotundis extus pubescenti-sericeis demum reflexis, foliis ovatis glaucis subtus punctulatis opacis glabris, petiolis ramulisque rufo-velutinis. 5 in Brasiliæ desertis prov. Minarum. Myrtus Pohliana Mart! herb. Affinis E. Sellowianæ et E. canæ, et ob pedicellos 1-aut 3floros inter sect. primam et quartam media. Folia 9-10 lin. longa, 5 lata. Peduncul. 10-11 lin. longi. Flores Myrti comm. magnitud. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 13. E. SELLOWIANA, pedicellis axillaribus solitariis r-floris subflore bracteolas a subulatas gerentibus, calycibus ramulisque cano-velatinis, foliis ovatooblongis acuminatis pellucido-punctatis superuè junioribus velutinis adultis glabris subtùs pubescenti-velatinis reticulato-nervulosis. § in Brasiliæ campis desertis prov. Minarum. Myrtus Sellowiana Mart! herb. Arbuscula roped. curva. Folia 2 pollic. longa 7-8 lin. lata, patentia nec deflexa. Pedicelli 4-to lin. longi ex axillis summis orti. Affinis E. canæ. (v. s. sine fr. in herb. Mart.)
- 14. E. CANA, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris oppositis subdivaricatis suprà medium bracteolas 2 subulatas subalternas gerentibus, calycibus ramisque cano-velutinis, foliis ovato-oblongis acuminatis deflexis opacis, supernè junioribus pubescentibus demàm glabris, subtus cano-velutinis. 5 in Brasiliæ campis desertis prov. Minarum. Myrtus cana Mart! herb. Species Sellowianæ affinis distinctissima. Cal. lobi ovati obtusi reflexi. Pedicelli 6-7 lin. longi. Folia sterilia pollicem longa, florifeta minora.
- 15. E? ROSEA, pedicellis axillaribas 1-floris folio brevioribus bracteolas 2 sub flore oblongas gerentibus, ramulis calycibus bracteisque tomentoso-hirsutis, folis oblongis utrinquè attenuatis margine revolutis, minoribus utrinquè villosis, adultis supernè glabris subtàs velutino-tomentosis, cal. lobis magnis latè ovatis obtusis. 5 in petrosis Brasiliæ. Psidium roseum Mart! herb. Arbuscula ramis plurimis procumbentibus. Flores rosei 4-fidi, disco staminifero lato ut in Psidio. Folia 2 poll. longa 4-7 lin. lata. Pedicelli 7 lin. longi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 16. E. KUNTHIANA, pedicellis axillaribus 1-floris folio triplò brevioribus apice bibracteolatis, ovario ovato lævi, cal. lobis 8 obtusis post anthesin constrictis,

264

A .

foliis oblanceolatis coriaceis vix pellucido-punctatis subglaucis glabris, ramulis summis pubescentibus. 5 in Brasilia. Myrtus Kunthiana Mart! herb. Semen 1 ellipsoideo globosum pseudo-monocotyledoneum. Pedicelli 5-6 lin. longi.

- a. Fructu rubro. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
- E. Fructu flavo. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
- y. Foliis minoribus, pedicellis brevioribus (2 lin.) forsan quià tantàm floriferis. In prov. Bahiæ desertis. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
- 17. E? FORTIDA (Pers. ench. 2. p. 29.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris sub flore bibracteolatis vix petiolo longioribus, foliis ovato-lanceolatis obtusò acuminatis membranaceis, calycibus 4-fidis. 5 in Cayenna. Myrtus fœtida Spreng. syst. 3. p. 481. Fructus globosus piperis magu. Sem. igu.
 - \$\mathcal{B}\$. maleolens (Pers. l. c.) pedicellis solitariis, foliis obtusioribus subcoriaceis. 5 in ins. Caribæis. E. fætida Vahl! herb. (v. s.)
- 18. E. ANGUSTIFOLIA (Lam. dict. 3. p. 203.) pedicellis axillaribus solitariis ant geminis 1-floris nudis folio triplò brevioribus, foliis linearibus acutis margine revolutis utrinquè ramulisque glabris. 5 in S. Domingo. Plum. ed. Burm. t. 207. f. 2. Myrtus angustifolia Spreng. syst. 2. p. 479. nec Linn. M. rosmarinifolia Spreng! l. c. Stamina vix petalis longiora. Fructus globosus ruber oligospermus. Semina compressa. Flores superiores ob foliorum abortum sæpè ramosi evadunt. (v. s.)
- 19. E? ROSMABINIFOLIA (Poir. suppl. 3. p. 129.) pedicellis axillaribus 1-floris subsolitariis folio brevioribus, foliis minimis linearibus mucronatis margine revolutis glabris subtàs ramulisque villosulis, calycibus 4-fidis obtusis. 5 in ins. Caribæis. Myrtus rosmarinifolia Pers. ench. 2. p. 30. Fruct. et sem. ign. An ab E. angustifolià satis differt? (v. s. in h. Juss.)
- 20. E. ALFIGENA, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio sextuplò brevioribus apice bibracteolatia, floribus ramulisque adpresse canescenti-pubescentibus, cal. lobis 4 ovatis, foliis brevè petiolatis elliptico-oblongis subus canis supernè adpresse pubescentibus opacis nervo medio excepto subenerviis. 5 in montibus Brasilize prov. Minarum. Myrtus alpigena Mart ! berb. Affinis E. alpinze. Rami conferti. Flores parvi. Folia (adjecto petiolo) pollicem longa, 4 lin. lata, juniora suprà pubescentia, demùm subcalva impressopunctulata. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
- 21. E. OBSCURA, pedicellis 1-2 axillaribus brevissimis 1-floris, bracteolis subulatis calycis tubo adnatis, foliis subsessilibus glabris ovato-lanceolatis obtusè acuminatis, calycibus petaliaque extùs pilosis, ramulis hirsutis. 5 in Maranham Brasiliæ. Myrtus ? obscura Lindl. bot. reg. t. 1044. Petala subacuminata. Bracteolæ ex icone immediatè sub lobis calycinis insertæ, quâ notâ ab omnibus differt. Flores parvi. Species affinis E. tenellæ et myrtillifoliæ. Fruct. ign.
- 22. E. MYRTILLIFOLIA, pedicellis axillaribus I floris folio dimidio brevioribus spice subebracteolatis, ovario subgloboso, cal. lobis 4 latis obtasis post anthesin constrictis, foliis ovalibus basi caneatis apice subobtusis subtix pallidis vix pellucido - punctatis ramisque glabris. J in Brasiliæ prov. Minarum. Myrtus tenella var. Mart! herb. videtur fruticulus humillinus. Accedit ad E. rigidam. Fructus junior plurilocularis. Sem. ign. Folia 8 lin. longa 4 lata, subsessilia suprà lucida, venis lateralibus ad apicem confluentibus. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
- 23. E. ALPIRA (Willd. sp. 2. p. 961.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus crassiusculis, foliis ovatis coriaceis aveniis glabris, ramulis subquaternis erectis ferrugineis. 5 in summis montibus cornleis Jamaicæ. Mystus rigida Swartz! in herb. L'Herit. Myrtus alpina Swartz fl. ind. occid. 883. Bacca sicca ovata, matura 1-sperma. Semen oblongum. (v. s.)
- 24. E? WILLDENOWII, pedicellis 1-floris filiformibus solitariis vel geminatis axillaribus lateralibusque bracteas 2 subulatas brevissimas sub flore gerentibus,

foliis oblongis acuminatis coriacels impunctatis nitidis. 5 in Zeylonâ. Affinis dicitur E. Michelii et Patrisii. Eug. Zeylanica Willd. sp. 2. p. 963. non Roxb. Myrtus Willdenowii Spreng. syst. 2. p. 480. excl. var. Porto-Ric. †.

- 25. E. OBTUGA, pedicellis axillaribus solitariis r-floris folio paulò brevioribus, bracteolis subcalyce lobisque calycinis ovali-oblongis foliaceis, foliis ovalibus ntrinquè obtusis glabris supernè impresso-punctulatis, subtùs junioribus rufis demùm pallidis, ramis petiolisque rufo - villosis. 5 in Peruvià. Dombey. Myrtus obtusa Juss! herb. Folia 5-6 lin. longa 3 lin. lata. Fructus subglobosus r-spermus. Bracteolæ majores quam in affinibus. Habitu accedit ad E. alpinam, sed pedicelli longiores, bracteolæ multò majores et persistentes. (v. s. comm. à el. Juss.)
- 26. E. PORTORICCENSIS, pedicellis I-floris gracilibus folio brevioribus axillaribus aut lateralibus subflore bracteolas 2 ovatas puberulas gerentibus, foliis ovatoellipticis acuminatis membranaceis impunctatis ramisque glabris, petalis subciliatis. / in Porto-Ricco ad sylvarum margines. Bertero. Eug. latifolia Spreng! in herb. Balb. Pedicelli semipollicares axillares solitarii, plurimi ferè inordinati è basi ramulorum orti. Bracteæ minimæ squamiformes ad eorum orig. Folia 3 poll. ferè longa. Flores parvuli glabri. Ovarium globosum. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
 - \$\mathcal{L}\$. brevipes, pedicellis petiolo vix nec triplò longioribus, foliis minoribus subcoriaceis. 5 in Porto-Ricco. Myrtus Willdenowii var. Portoriccensis Spreng! ex herb. Balb. sed excl. syn. Fructus et sem. ign. (v. s.)
- 27. E. FRODUCTA, pedicellis unifloris axillaribus et lateralibus solitariis ant subadgregatis nudis folio multò brevioribus, foliis coriaceis glaberrimis suprà nitidis ovalibus in acumen longum lineare obtusum productis, calycibus 4fidis. \mathcal{I} in Cayennâ. Patris. Fol. pars ovalis 3-4 poll. longa, 2 poll. lata; acumen poll. longum seaquilin. latum. Bacca globosa 1-sperma. Semen crassum, cotyledonibus carnosis conferruminatis. (v. s. sine fl.)
- 28. E. CRASSIFICITA, pedicellis axillaribus 1 2 floris brevissimis crassinsculis, fructu globoso lobis cal. deciduis non coronato, foliis oblongis coriaceis utrinque acuminatis superne glabris subtus pubescenti-hirsutis, petiolo ramulisque etiam subvelutinis. 5 in Brasiliæ sylvis primævis prov. S. Pauli. Myrtus crassifolia Mart! herb. Semen r crassum subcorneum pseudo - monocotyledoneum. Fol. - poll. longa, semi poll. lata. Petiolus pedicello longior. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- 29. E. FELISBERT, pedicellis solitariis brevissimis 1-floris ex axillis foliorum bracteiformium minimorum ortis oppositis, bracteolis sub flore magnis, calyce villoso 4-fido, foliis oblongis utrinquè acuuinatis pellucido-punctatis, junioribus undiquè subvillosis, nervis petiolis ramulisque adpresse villosis. /j in Brasiliæ sylvis primævis ad viam Felisberti. Myrtus Felisberti Mart! herb. Folia membranacea lætè viridia 4 poll. longa sesquipollicem lata. Petala subrotunda vix calyce longiora. Stam. innumera. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 30. E. PARVIFOLIA, pedicellis axillaribus solitariis i-floris folio brevioribus, bracteolis minimis, foliis lanceolato-linearibus acutis supernè nervo medio impresso notatis subtùs punctatis cæterùm aveniis glabris. 5 in Peruviâ. Dombey. Myrtus parvifolia Juss! herb. Flores parvi. Species sequenti valdè affinis, sed folia paulò majora non exactè linearia, apice acuta. (v. s. comm. à cl. Juss.)
- 31. E? LEPTOSFERMOIDES, pedicellis axillaribus 1-floris folio paulò brevioribus, bracteolis minimis, foliis oblongo-linearibus obtusis subenerviis punctatis glabris. 5 in Chili ex herb. Deless. in Peruvià ex herb. Juss. Folia 4-5 lin. longa lineam lata. Flores parvi. Fruct. et sem. igu. Non malè refert icon. Feuill. obs. 3. t. 3. que potius tamen ad M. Ugni ex descriptione referenda. Myrtus parvifolia h. Juss. huc valdè accedit. (v. s.)
- 32. E. PATRISH (Vahl ecl. amer. 2. p. 35.) pedicellis unifloris gracillimis axillaribus solitariis et subterminalibus quaternis sub flore nudis basi ebracteatis,

foliis ellipticis utrinquè acuminatis glabris. 5 in Guianâ Gallicâ. Myrtus Patrisii Spreng. syst. 2. p. 480. Pedicelli aesquipoll. Bractez acutz brevez Fructus globosus non torosus. Discus staminifer latus ferè ut in Psidio. Semina paucissima, cotyledonibus conferruminatis? ex immat. statu. Aff. Myrt. ligustrinz. (v. s. comm. à cl. Patris.)

- 33. E. NEMORALIS, glabra, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis oppositis erectis petiolo æqualibus, bracteolis sub flore vix ullis, fructu ellipsoideo, cal. lobis 4 latis obtusis, foliis ellipticis abruptè et obsoleté apiculatis coriaceis opacis. 5 in Brasilià. Myrtus nemoralis Mart! herb. E. clinocarpæ affinis, sed fructus erecti duplò majores. Folia 2 poll. longa pollicem lata. (v. s. in h. 'Mart.)
- 34. E. CLINOCARPA, glabra, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo duplo longioribus, floriferis erectis, fructiferis deflexis, bracteolis sub flore minimis, fructu ellipsoideo, cal. lobis brevibus latis obtusissimis, foliis ovalibus auboblongis basi attenuatis apice obsoletè acuminatis subcoriaceis pellucido-punctatis. 5 in sylvis Brasiliæ ad flum. Peruaguaçu, in prov. Babiensi. Myrtus clinocarpa Mart! herb. Folia 15-18 lin. longa 6-8 lata. Ramule juniores subtetragoni. Fructus 1-spermi. Cotyled. conferrum. (v. s. in herb. Mart.)
- 35. E. BRASILIENSIS (Lam. dict. 3. p. 203.) pedicellis unifloris gracilibus in axillis foliorum squamarum secùs ramulum è gemmà squamosà velutinà ortum, bracteolis nullis, calycinis lobis reflexis, foliis ovali-aut obovato-oblongis obtusiusculis coriaceis glaberrimis. b in Brasilià. Myrtus Dombeyi Spreng, syst. 2. p. 485. E. bracteolaris Lam. mss. in h. Juss. Folia suprà lucida 3 poll. longa x ¹/₄ lata. Pedicelli foliis floralibus subæquales. Stam. vix petalis longiora. (v. s. sine fruct. in h. Juss. et Mart.)
- 36. E. REINWARDTIANA, pedicellis interpetiolaribus 1-floris folio brevioribus, foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis obtusinsculis coriaceis tenuiter remotis glabriusculis. 5 in Moluccis. Myrtus Reinwardtiana Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1082. Calyx 4-fidus. Fructus rotundati et sem. ferè Eugeniæ ex cl. auct. in litt.

* * Pedicellis axillaribus unifloris binis ternis aut pluribus.

- 37. E? FUNICÆFOLIA, pedicellis axillaribus 1-floris geminis folio multò brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis oblongis obtusis basi acutis subcoriaceis nitidis Famisque glabris, calycibus 4-fidis. 5 prope Cumanam in monte Impossible. Myrtus punicæfolia H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 149. Folia 2 poll. longa. Flores magnitud. Cratægi Oxyacanthæ. Ovarium biloculare. Bacca subglobosa rubra 1-2-sperm. Affinis dicitur Myrt. ligustrinæ.
- 38. E. VISMIOIDES, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris folio multò brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovalibus basi cuneatis brevissimè petiolatis apice obtusè attenuatis utrinquè ramisque glabris minutissime et rarò pellucidopunctatis. β in Moluccis. Pedicelli 4 lin. longi. Alabastra globosa. Cal. lobi obtusissimi subrotundi. Fol. 3 poll. longa 1 $\frac{1}{2}$ lata. (v. s. sine fr. comm. à cl. Lambert.)
- 39. E. SANCTA, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris folio quadruplò brevioribus sub flore obtuse bibracteolatis, foliis ovalibus subsessilibus utrinque obtusiusculis rigidis minute pellucido-punctatis utrinque glabris, ranulis subpubescentibus. 5 in Brasilià inter virgulta ad radices montium provincia Bahiensis. Myrtus sancta Mart! herb. Folia pallidè viridia 15 lin. longa 8-9 lata. Ped. 3-4 lin. longi calycesque glabri. Lobi cal. obtusissimi. Stylus apice uncinatus. Fruct. ign. (v. s. sine fr. in herb. Mart.)
- 40. E. COARENSIS, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris sub flore minutissimè bibracteolatis folio triplò brevioribus, cal. lobis 4 obtusis, foliis ovalibus subsessilibus obtusè subacuminatis rigidis opacis ramisque glabris, venis lateralibus subnullis. 5 in Brasilià ad Rio-Negro. Myrtus Coarensis Mart! herb. Folia pollic. longa 6 lin. lata. Pedicelli 2-3 lin. longi. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

- 41. E. KOCHIANA, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris folio triplò brevioribus apice bibracteolatis, cal. tubo obovato, lobis ovatis, foliis ovali-oblongis sessilibus rigidis opacis utrinque obtasis subavenlis famulisque obsoletè tetregonis glabris. 5 in Brasilià. Myrtus Kochiana Mart! herb. Folia pollicem longa 4 lin. lata, erecta, ferè Phyllireæ mediæl Pedicelli 4 lin. longi. Flores parvi. (v. s. in h. Mart.)
- 42. E. STIGMATOSA, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris petiolo triplò longioribus sub flore acutè bibracteolatis, foliis ovalibus basi cuneatis apice obtusè acumiinatis glabris punctis pellucidis grossis raris subtàs nigricantibus punctatis.

 j in deserto Bshiensi Brasiliæ. Myrtus stigmatosa Mart! herb. Valdè affinis
 E. dipodæ. Pedic. 6 lin. longi. Folia subtàs pallidiors, 2 poll. longa pollicem
 lata. Flores parvi. Cal. lobi 4 subrotundi reflexi; tubus subglobosus. Fruct.
 ign. (v. s. in h. Mart.)
- 43. E. DITODA, pedicellis unifloris axillaribus geminis folio brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis elliptico oblongis utrinquè attenuatis acumine obtuso ramisque glabris. 5 in Guianà Gallicà, Perrottet. Folia sesquipoll. longa semipoll. lata, crebrè et minutissimè pellucido-punctata. Pedicelli 5 lin. longi, Bacca ovata 1-sperma. Sem. cotyledonibus crassis conferruminatis. Cal. lobi obtusissimi. (v. s.)

k. brachypoda, pedicellis 3 lin. longis. (v. s.)

- 44. E. PROCERA (Poir. suppl. 2. p. 129.) pedicellis I-floris axillaribus 2-4 confertis folio brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovatis obtuse acuminatis ramisque glabris. j in sylvis Sancti Domingi, Martinicæ, Sanctæ-Crucis. Myrtus procera Swartz I fl. ind. occ. 887. Arbor. 20-30 ped. Rami virgati. Folii petiolus 3 lin. longus, limbus sesquipoll. Baccæ subgloboæ grani Piperis magn., I-spermæ, cotyledonibus conferruminatis. (v. s.)
- 45. E. PSEUDO-FSIDIUM (Jacq. amer. 15. 2. t. 93.) [pedicellis 1-floris folio brevioribus sub flore bibracteolatis, inferioribus axillaribus solitariis, supernis subterminalibus fasciculatis, foliis ovatis acutis ramisque glaberrimis, fructibus globosis lævibus. 5 in sylvis montosis Martinicæ ubi dicitur Gouyavier bâtard. Myrtus Pseudo-psidium Spreng. syst. 2. p. 480. excl. syn. Bacca rubra 1 - sperma. Semen crassum, cotyledonibus conferruminatis. (v. s.)
- 46. E. FSIDIOLDES, pedicellis axillaribus 1-floris folio multò brevioribus 4-8 fasciculatis crassiusculis sub flore minutissimè bibracteolatis, foliis ovalibus breviter acuminatis coriaceis margine revolutis ramisque glaberrimis. 5 in Cayenna. Patris. Valde accedit ad E. Pseudo-psidium, sed folia magis ovalia distinctiùs mucronato-acuminata valde coriacea margine revoluta; pedicelli breviores nempè semipollie. Fructus globosus. Semen 1? grossum. Bracteolæ minimæ. (v. s.)
- 47. Ε. NIGRA, pedicellis 3-4 axillaribus unifioris petioli longitudine crassinsculis, fractibus globosis, foliis ovalibus brevè acuminatis coriaceis opacis supernè nitidis utrinquè ramulisque glabris. /j in Brasilize prov. Paraensi propè Ega. Myrtus nigra Mart! herb. Rami teretes. Folia 5 poll. longa 2 poll. lata Pedic. fructús viz 3-lin. Flores ignoti. Fruct. diam. semipollicari. Cal. lobi 4 decidui et ideò fructus areolá sub-4-goná notatus. Semina 2 grossa intùs cassa. (v. s. in h. Mart.)
- 48. E. CITRIFOLIA (Poir. suppl. 3: p. 129.) pedunculis sxillaribus brevissimis ramosis, pedicellis fasciculatis petiolo brevioribus sub flore bracteolatis, foliis ellipticis oblongis acaminatis coriaceis nitidis ramisque glaberrimis. Jin Cayenna. Myrtus Cayennesis Spreng. syst. 2. p. 480. Fructus ex Poir. parvus globosus 1-spermus. Folia 3-5-poll. longa. (v. s. sine fr.)
- 49. E. DYSERTERICA, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris gracilibus folio brevioribus in ramulo abbreviato subconfertis apice ebracteolatis, lobis cal. ciliatis apice barbatis, foliis ovatis obtusis glaberrimis brevè petiolatis per anthesin nascentibus. 5 in Brasiliæ campis circà Goiaz ubi dicitur Cogaiteira.

Myrtus dysenterica Marti herb. cum desc. itin. 2. Arbor torta antheseos tempore subaphylla. Ramali squamulas 5-6 gerentes glabri. Bacca depressoglohosa dilute citrina 1-3-sperma. Cal. lobi et petala reflexa. Bacca ex Mart. depresso-globosa sulcata citrina. Squamæ gemmarum ciliatæ. (v. s. sine fruct. iu h. Mart.)

- 50. E. MARTIUSIANA, pedicellis 5-9 axillaribus 1-floris petioli circiter longitudine, bracteolis sub flore 2 obtasis subconnatis, fructu globoso 3-spermo, lobis calycinis 4 minimis obtasis, foliis ovalibus atriuquè subobtasis coriaceis opacis ramisque glabris. / in Brasiliæ sylvaticis prov. Babiensis. Myrtus Lindleyana Mart! herb. non Kunth. Folia 3-3 : longa 2 lata. Petiolus 3 liu. longas. Fructus Pisi majoris magu. Semina compressa subreniformia, cotyledonibus conferruminatis. (v. s. in h. Mart.)
- 51. E. LONGIFOLIA, pedicellis 3-5 axillaribus r-floris petiolo paulò brevioribus apice bibracteolatis, calycis tubo obovato subturbinato lobis 4 obtusis, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis ramisque glabris, nervulis lateralibus in venam à margine distantem confluentibus. / jin Brasiliæ udis umbrosis prov. Bahiensis. Myrtus longifolia Mart! herb. Arbor laxiuscula, ramis expansis. Folia 9 poll. longa 2 j lata. Petioli 4 lin. longi. Pedic. 3 lin. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 52. E. LATIFOLIA (Aubl. guian. 1. p. 502. t. 199.) pedicellis I-floris axillaribus subternis petioli longitudine sub flore bibracteolatis, foliis.latè ovatis acutis reticulato-venosis ramisque glabris, fructibus ovatis. 5 in Guianâ Gallicâ ad margines agrorum. Myrtus latifolia Spreng. syst. 2. p. 481. Folia 10-11 poll. longa 5-6 lata. Flores albi interdùm ex Aubl. 5-fidi. Bacca olivæformis violacea I-sperma. Semen crassum. (v. s. sine fl. et fr.)
- 53. E. UNDULATA (Aubl. l. c. p. 508. t. 202.) pedicellis axillaribus subternis I-floris petiolo subbrevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovato-oblongis acuminatis margine undulatis ramisque glabris, fractibus ovatis. 5 in Guianà ad ripam fluminis Sinemari. Myrtus undulata Spreng. syst. 2. p. 482. Folia 6-7 poll. longa pellucido-punctata. Pedunculus potius brevissimus ramosus dicendus. Flores ab Aubl. 5-fidi dicuntur, 4-fidi pinguntur. Bacca rubra l'esperma.
- 54. E? ANASTOMOSANS, pedicellis 1-floris axillaribus et lateralibus 2-3 adgregatis petiolo tripiò longioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovalibus acutis membranaceis glabris, venis lateralibus in venam à margine distantem confluentibus, lobis cal. obtusissimis 2 minoribus. 5 in Guianá Gallicá. Ovarium subgloboso-ovatum biloculare oligospermum. Stylus filiformis longus. Folia 4-5 poll. longa, 2-2 ½ lata. Pedicelli 6-7 lin. longi. Fruct. et sem. ign. (v. s. comm. à mus. Par.)
- 55. E. MICROFORA, pedicellis sxillaribus 3-9 unifloris petioli longitudine umbellatis post anthesin refractis, fructibus depresso-globosis, cal. lobis 4 ovatis, foliis ovalibus acuminatis petiolatis ramisque glabris, nervulis lateralibus venam à margine distantem confluentibus. J in Brasilià ad Alum. Amazonum. Myrtus umbellata Martl herb. non Spreng. Fol. 5 poll. longa 2 lata minutè pellucido-punctata. Petiol. 5 lin. Pedic. 4 lin. Sem. 1-3. Fructus aurantiacus, (v. s. iu h. Mart.)
- 56. E. FAUCIVLORA, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris gracilibus petiolo triplò longioribus sub flore acatè bibracteolatis, cal. lobis 4 subrotundis, foliis ovalioblongis apice acuminatis basi attennatis petiolatis minutè pellucido-punctatis utrinque ramulisque glabris. 5 in sylvis Brasiliæ prov. Minar. gen. Myrti spec. Mart! herb. Flores in specimine pauci parvi. Torus ferè ut in Psidio. Pedicelli 6-7 lin. longi gracillimi. Folia 5 poll. longa 15-18 lin. lata. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
- 57. E. HILARIANA, pedicellis axillaribus 2-5 unifloris petiolo longioribus sub flore obtusè bibracteolatis, fructu globoso cal., lobis 4 obtusis conniventibus coronato, foliis lineari-oblongis obtusis basi subattennatis rigidis opacis brevissimè petiolatis ramisque glabris margine subrevolutis. 5 in Brasilise

prov. Minarum. Folia 2-3 poll. longa : poll. lata. Petiolus 1-lin. Pedicelli 4 lin. longi. Fructus Pisi minoris magn. Frutex 4-5-pedalis. (v. s. in h. Mart.)

- 58. E. FRUTICULOSA, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo longioribus, infer. solitariis summis 2-3, sub flore minutissime bibracteolatis, fructibus ovatis, cal. lobis obtusis, foliis oblongis basi cuneatis apice obtusis rigidis opacis, adultis ramisque glabris, nascentibus adpresse subtus pubescentibus. 5 in Brasiliæ prov. S. Paul. Myrtus fruticulosa Mart! herb. Fruticulus sesquipedalis, Rami ad basin nodosi. Folia (adj. petiolo 2 lin.) ferè bipollic. 4-5 lin. lata. Pedic. 4 lin. longi. Fructus flavus. Semen 1 grossum. (v. s. in h. Mart.)
- 59. E. RUSCIFOLIA (Poir. suppl. 3. p. 123.) pedicellis axillaribus solitariis aut superioribus adgregatis glabris petiolo longioribus, foliis ovatis obtusis coriaceis glabris subtùs punctatis. 5 in America. Myrtus daphnoides Spreng. syst. 2. p. 480. Fruct. et sem. ign. An pedunculi 1-aut multiflori?
- 60. E? OLEZFOLIA, pedicellis unifloris axillaribus quaternis fasciculatis petiolo duplò longioribus sub flore bibracteolatis, foliis oblongis obtusis basi cuneatis coriaceis nitidis ramisque glabris, calyc. 4-fidis. 5 in prov. Jean de Bracamoros ad flum. Marannon. Myrtus olezfolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 147. Ped. ex unà tantum è duabus axillis oppositis orti, 3 lin. longi. Bacca 3-locul., loculis 8-ovul. Sem. ign. Affinis Eug. buxifolize dicitur.
- 61. E. FISTACLEFOLIA, pedicellis 3 axillaribus 1-floris petiolo duplò longioribus basi minutè bracteatis apice bibracteolatis, cal. tubo globoso, foliis ovato-lanceolatis basi obtusis apice subobtusis subcoriaceis ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ prov. Babiensi. Myrtus pistaciæfolia Mart! herb. Folia parcè pellucido - punctata referant foliola Pistaciæ. Pedicelli 3-4 lin. longi è rachi brevissimà squamosà orti. Flores parvi. (v. s. in h. Mart.)
- 62. E. PLURIFLORA, glabra, pedicellis I-floris petiolo vix longioribus ex veteribus axillis 5-7 apice bracteolas 2 ovatas ovario adpressas gerentibus, cal. lobis 4 ovatis, foliis ovalibus coriaceis obtasis opacis supernè lacidis subtàs sub lente tuberculoso-punctatis. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Rami teretes robusti. Folia sesquipollicem longa. Petioli 2 lin. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 63. E. STICTOPETALA (Mart. herb.), glabra, pedicellis 5-7 unifloris è veteribus axillis interdum è pedunculo communi brevissimo ortis, bracteolis 2 ovatis ovario adpressis, lobis cal. 4 ovatis, petalis suborbiculatis glanduloso-punctatis subsessilibus ovatis ovalibus ve utrinquè obtusis coriaceis opacis utrinquè reticulato-nervosis. 5 in campis Brasiliæ interioribus prov. Minarum. Pedicelli 5-6 lin. longi. Folia 3 poll. longa x ½ lata. (v. s. in h. Mart.)
- 64. E? ERTTHROCARPA, pedicellis 1-floris axillaribus subquinis racemoso umbellatis folio dimidio brevioribus basi 1-bracteatis sub flore bibracteolatis, foliis ellipticis obtusis basi acutis coriaceis nitidis ramisque glabris, calycibus 4-fidis. 5 propè Hondam in Novà-Granatà. Myrtus erythrocarpa H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 148. Folia 12-14 lin. longa. Ovarium globosum biloculare, loculis 10-11-ovul. Bacca rubra. Sen. igu.
- 65. E? MAXIMILIANA, pedicellis axillaribus 2-6 adgregatis sub flore bibracteolatis, foliis ellipticis attenuatis corisceis punctatis nitidis glaberrimis. 5 in Brasilià circà Barrada Vereda. Myrtus micrantha Nees et Mart. nov. act. nat. cur. bonn. 12. p. 51. non Kunth. Bracteolæ ciliatæ. Ovarium biloculare multiovulatum. Fruct. et sem. ign. Affinis dicitur Myrciæ bracteatæ et M. lucidæ.
- 66. E? LAMBERTIANA, pedicellis I-floris 5-7 adgregatis axillaribus folio multo brevioribus sub flore minutè bibracteolatis, foliis ovalibus utrinquè subacutis subimpunctatis subtus reticulato-nervosis subcoriaceis ramisque glaberrimis, cal. lohis ovatis obtusis. 5 in ins. Caribæis, S. Vincentii, etc. Petioli 3 lin. vix pedicellis breviores. Folia 4 poll. longa 2 lata. Fruct. ovato - globosi 1?spermi. (v. s. comm. à cl. Lambert.)

EUGÈNIA.

- 67. E. BAHTENSIS, pedicellis 2-7 adgregatis aut è rachi brevissimà ortis petiolo paulò longioribus I-floris apice minutè bibracteolatis, foliis ellipticis subacuminatis opacis, venis lateralibus vix prominulis utrinquè ramulisque glabris, cal. lobis 4 subrotundis. 5 in Brasiliæ prov. Bahiensi, in sylvis opacis. Myrtus Lambertiana Mart! herb. Valdè E. Lambertianæ affinis, sed fulia paulò angustiora, magis fusca nec reticulata. Flores duplò majores Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 68. E? PARKERIANA, pedicellis 1-floris 5-7 adgregatis folio brevioribus quoque, ex axillà bractez oblongz orto sub flore bracteolas 2 lineares gerente, foliis ellipticis acuminatis glabria, calycibus 4-fidis, bracteis bracteolisque ciliatis. 5 circà Demerari (Parker), et in ins. Trinitatis ex Sieb! fl. trin. n. 245. Affinis E. Patrisii et E. inæquifoliz, sed pedicelli fasciculati 6-7 liu. longi. Folia bipollicaria pellucido-punctata. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- 69. E ? CORONATA (Vahl! ined. in herb. Puerari) pedicellis I-floris ad axillas supremas adgregatis folio multò brevioribus bracteolas 2 ovatas sub flore gerentibus, foliis ovalibus utrinquè obtusiusculis coriaceis ramisque glaberrimis, cal. 4-lobis, lobis subrotundis. b in Guineâ. Thoming. Folia sesquipoll. longa 8-10 lin. lata. Pedic. 3-4 lin. longi. Flores minores quàm Myrt. communis. Ovarium globosum. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- 70. E è ADENOCALYX, pedicellis 3-5 axillaribus fasciculatis 1-floris petiolo brevioribus glabris, foliis latè ovatis acuminatis coriaceis pellucido-punctatis ramis floribusque glaberrimis, calyc. 4-fidis obtusis glanduloso-punctatis, bracteolis ad basin cal. 2 obtusissimis subconnatis. 5 in Cayennà. Folia 4-poll. longa 2 ½ lata, inferiora in ramis obtusa. Petioli 3 lin. longi. Pedic. vix sesquilineares. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- 71. E. BIMARGIMATA, pedicellis 5-7 axillaribus 1-floris folio multò brevioribus sub flore bibracteolatis, cal. tubo obovato, lobis obtasiasculis brevibus, foliis ovatis aut ovato - oblongis sessilibus basi subcordatis apice obtusis coriaceis rigidis opacis ramisque glabris, nervulo marginali duplici externo margini contiguo. 3 in Brasilià. Myrtus an dysenterica Mart! herb. Folia ramuli inferiora 15 liu. longa 11-12 lata, super. 20 lin. longa 9 lin. lata, margine omnium subreflexo. Pedic. 2 lin. longi. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
- 72. E. VETULA, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris folio paulò brevioribus apice bibracteolatis glabris, cal. tubo subrotundo lobis suborbiculatis, foliis sessilibus ovatis basi cordatis apice obtusis coriaceis opacis superne glabris subtus ramulisque cano-velutinis demùm calvescentibus. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Myrtus vetula Mart! herb. Folia 10-12 lin. longa 1-9 lata. Pedic. 5-6 lin. longi. Calyx glaber. Stam. petalis breviora. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
- 73. E. MARITIMA, pedicellis 2-3 unifloris vix petiolo longioribus apice bibracteolatis è rachi brevissimà anbracemosis, cal. tubo obovato, lobis ovatis subrotundis, foliis ovalibus obtusinsculis glabris opacis, venis lateralibus apice vix perspicuis. 5 in Brasiliæ maritimis ad Ilheos. Myrtus maritima Marti herb. (Folia adj. petiolo 1-lin.) sesquipoll. longa 9-to lin. lata. Pedicelli 2-3 lin. longi. Flores parvi. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
- 74. E. ROXBURGHII, pedicellis r-floris axillaribus lateralibus adgregatis aut subracemulosis folio multò brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovalibus subobtusis coriaceis impunctatis glabris, calyeibus pedicellisque ferragineopubescentibus. 5 in Silhet Indiæ orient. Eugen. Zeylanica Roxb! cat. 92. non Willd. Fructus globosus 1-spermus.glaber piperis grani magn. Folia 15 lin. longa 7-8 lata. (v. s.)
- 75. E. MINIMA (Blum. cat. hort. buit. p. 75.) pedicellis confertis axillaribus 1-floris folio brevioribus, calyce crenulato, foliis breviter petiolatis ellipticolanceolatis tenuiter parallelo-striatis glabris. 5 in sylvis montosis Javæ. Myr-

tus variegata Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1082. Fractus parvus obovatus 1spermus. Semen Eugeniæ. Calyx basi subattenuatus Blum. in litt.

- 76. E. TERELLA, pedicellis I-3 brevissimis axillaribus I-floris sub calyce minuté bibracteolatis, lobis cal. 4 obtasis, foliis ovalibus obtusiusculis basi subcaneatis membranaceis pellucido-punctatis nervo medio excepto aveniis glabris, petiolo ramulisque puberulis. 5 in Brasiliæ montibus excelsis prov. Minarum. Myrtus tenella Mart! herb. Habitus ferè E. alpinæ et obtusæ, sed omnind diversa. Stam. et styli exserta. Fruct. ign. Folia 6-7-lin. longa 3 lin. lata. Flores parvi. (v. s. sine fr. in h. Mart.) Potius ad sect. tert. referenda.
- 77. E? FLAVESCENS, pedicellis 3-5 axillaribus 1-floris apice bibracteolatis, cal. lobis 4 ovatis subacatis, foliis ovatis basi subacaminatis apice attenuatis obtusis membranaceis pellacido-panctatis utrinquè petiolis pedicellis calycibusque glabris. 7 in Brasiliæ deserto Bahiensi. Myrtus flava Mart! herb. Calyces flavescentes. Petala 4 orbiculata verisimiliter alba ex Mart. in litt. Discus 4-lateralis staminifer in medio floris. Stylus filamentis stam. longior. Fruct. ign. (v. s. sine fr. in herb. Mart.)

*** Floribus axillaribus subsessilibus aut in axillis fasciculatoglomeratis breviter pedunculatis.

- 78. E? L'HERITIERIANA, floribus axillaribus sessilibus congestis, foliis ellipticis acuminatis ramisque glaberrimis, nervis lateralibus propè marginem subconfluentibus. 5 in Tabago? Myrtus dumosa? L'Her! herb. non Vahl. Valdè accedit ad E. coffezefoliam. Folia paulò minus opaca et sub lente pellucidopunctata. (v. s. sine fruct.)
- 79. E. COFFEÆFOLIA, floribus axillaribus sessilibus congestis, foliis ellipticis basi attennatis apice acuminatis ramisque glaberrimis, nervis lateralibus longè emargine confluentibus. 5 in Cayennà. Patris. Perrottet. Fructus globosi glabri magn. Pisi minoris. Semén r subrotundum. Embryo homogeneus. Folia obscura subimpunctate 4-6 poll. longa 1 ½-2 lata. (v. s.)
- 80. E. AFFIRIS, pedunculis axillaribus ramosis trifloris brevissimis basi bracteolatis, foliis ovato-oblongis acuminatis ramisque glaberrimis, fractibus ovalibus. 5 in S. Domingo et Porto Ricco, ad sylvarum oras. Bertero. Affinis E. indulatæ sed folia dimidio minora et plana. Baccæ olivæformes 1-spermæ. Cotyledones conferruminatæ. (v. s.)
- 81. E? CALOFHYLLOIDES, floribus axillaribus et lateralibus congestis subsessilibus 4-fidis, foliis ovalibus acutis suprà lucidis, adultis glabris, nervis subtis petiolis ramalis pedicellis calycinisque tabis ferrugineo-velatinis. 5 in Sierrá-Leoná. Smeathman. Calophylloides lucida Smeathm! mss. Cal. lobi ovati obtusi glabriusculi. Folia 5-6 poll. longa 2-2¹/₂ lata brevissimè petiolata impunctata, nervis later. versàs marginem confinentibus. Ovarium globosum. Fruct. et sem, igu. (v. s.)
- 82. E. CHRYSOPHYLLUM (Poir. suppl. 3. p. 129.) floribus axillaribus subsessilibus adgregatis 4-fidis, foliis ovatis acutis supernè glabris lucidis, subtàs pube adpressă sericeà aureà in senectute subdeciduà, fructibus ovatis subvelutinis. 5 in Cayennà (ex Patris et Perrottet) nec in ins. Mauritii. Myrtus Chrysophyllum Spreng. syst. 2. p. 482. excl. patr. Flores ferrugineo-pubescentes sessiles. Pedicelli post anthesin 1-2-lineares basi subramosi. Fruct. maturus magn. olivæ 1-spermus. Cotyledones conferruminatæ intus glandulis vesiculosis instructæ. (v. s.)
- 83. E? CONDATA, floribus subsessilibus axillaribus lateralibusque subconfertis, foliis sessilibus ovatis obtusissimis subcordatis nitidis ramisque glabris, calycibus 4-5-fidis. J in insul. Caribæis, S.-Cruce. Myrtus cordata Swartz fl. ind. occ. 893. Vahl! symb. 2. p. 55. Rami supernè compressi. Ovarinm subrotundum. Stigma deflexum. Fruct. et sem. igu. (v. s.)
- 84. E. LATERIFLORA (Willd. spec. 2. p. 749.) floribus subsessilibus lateralibus confertis aut sparsis, foliis obovato-subrotundis obtusissimis basi attenuatis

margine revolutis coriaceis subtas pallidis utrinquè venis elevatis reticulatis ramisque glaberrimis. / in ins. S.-Crucis. Eng. sessilifiora Vahl symb. 3. p. 64 huc fortè pertinet ex specim. herb. Puer! etiamsi auctor dicat folia oblonga. Calyx et petala punctata. Fruct. et sem. ign. (v. s. spec. coll. à cl. West.)

- 85. E. SESSILIVLORA, floribus subsessilibus lateralibus subconfertis aut sparsis, foliis oblougis ovalibusve obtusiusculis margine subrevolutis submembranaceis vix venosis ramisque glaberrimis. // in S.-Domingo. Bertero. Myrtus sessiliflora Spreug. syst. a. p. 479? Eug. sessiliflora Vahl symb. 3. p. 64? Eug. laterifolia Pers? Fructus dimidio minor quam E. laterifloræ sed non satis notus. Sem. ign. (v. s.)
- 86. E. LINEATA, floribus axillaribus subsessilibus congestis, foliis ovatis acuminatis rigidis, nervis elevatis lineatis, subtàs incanis in nervis villosis, calycibus 4-fidis ferrogineo-pubescentibus. 5 in campestribus montiam Domingensium. Myrtus lineata Swartz! fl. ind. occ. 891. non Blume. Bacca sepida cerasi magnit. coccinea. Sem. 2 aut plura angulata. Folia pellucido-punctata, sed inodora dicuntur. (v. s.)
- 87. E? TUBERCULATA, floribus in axillis et apice ramorum congestis sessilibus basi bibracteolatis 4-fidis, foliis elliptico-oblongis margine revolutis coriaceis suprà glanduloso-tuberculatis et glabris, subtus calycibusque sericeo-pubes-centibus, ramolis hirtellis. 5 in ins. Cuba propè Reglam. Myrtus tuberculata H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 148. Ovarium biloculare, loculis 8-11-ovulatis. Fruct. et sem. ign. Eng. lineatæ affinis dicitur.
- 88. E. CAULIFLORA, floribus congestis è tranco ramisque excorticantibus ad veteres axillas ortis, pedicellis brevissimis 1-floris, foliis lanceolatis petiolatis basi attenuatis apice longe acuminatis parcissime pellucido-punctatis ramulique glabris. 5 in Brasilià. Myrtus cauliflora Mart! reise p. 285. isis 1824. p. 589, non Blam. Bacca edulis globosa violaceo-purpurascens 1-sperma. Cotyled. conferraminatæ. Folia (adj. petiolo 2 lin.) tres pollices longa 9-10 lin. lata. (v. s. in h. Mart.)
- 89. E. UMBELLATA, pedicellis è veteribus axillis ramorum plurimis brevibus 1floris umbellatis apice bibracteolatis, foliis sessilibus basi cordatis ovatis subacutis coriaceis opacis ramulisque glabris, nervo marginali crasso. 5 in Brasiliæ sylvulis ad Vao do Paranan, Myrtus lateriflora Mart 1 herb. nou aliorum. Umbellæ laterales 7-8-floræ. Pedicelli 2-3 lin. longi. Cal. lobi 4 subrotundi. Folia 2-4 poll. longa 1-2 poll. lata. Nervi laterales ante marginem oonfluentes; margo quasi nervo subtàs duplicatus. (v. s. sine fr. in 4. Mart.)
- GO. E. DELICATULA, floribus 2-3 axillaribus subsessilihus, foliis oblongis utrinquè attennatis rigidulis opacis subtis punctulatis utrinquè glabris, nervo marginali, petiolis brevissimis ramulisque junioribus subpubescentibus. 5 in Brasiliæ prov. S. Pauli. Myrtus delicatula Mart! herb. Arbor 20 pedalis valdè divisa. Folia (petiolo 1-lin. adjecto) 15 lin. longa 3 lin. lata. Flores minimi in specimine nondum satis explicati, ad flores E. rigidæ accedentes. (v. s. in h. Mart.)
- 91. E. RIGIDA, floribus axillaribus 1-3 subsessilibus adgregatis bracteolatis, fructibus globosis subdepressis, cal. lobis 4 brevibus obtaisis post anthesin subconniventibus, foliis ovatis obtais rigidalis opacis nervo medio excepto subenerviis glabris, petiolis ramulisque pubescentibus. 5 in Brasiliæ deserto prov. Minarum. Myrtus rigida Mart 1 herb. Folia 9-10 lin. longa 4-5 lata. Pedicelli brevissimi pubescentes. Bracteolæ obtasæ. Arbascula ramosissima. Flores parvi. Fructus piso minor dispermus. Cotyl. conferruminatæ. (v. s. in h. Mart.)
- 92. E. GUAPDRIUM, floribus fasciculatis è cortice rimoso ramorum nudorum erumpentibus, foliis ellipticis petiolatis acuminatis membranaceis pellucidopunctatis supernè glabris subtus sparsè hirsutis, petiolis ramulisque villosohirsutis. 5 in Peruviâ. Guapurium Juss! gen. 324. Guapurium Peruvianum. Poir! dict. sc. nat. 20. p. 11. Cal. lobi 4. Pet. 4. Kructus umbilicatus a-3-spec-

III.

mus. Seinina grossa ferè Eugeniæ ex icon. Jos. Juss. (v. s. sine fl. comm. à cl. Jussien.)

- 93. E? CRRASIFORMIS, COTYMDIS axillaribus terminalibusve simplicibus, ramulis 3-floris, calyc. 4-fidis, ovariis hemisphæricis, foliis lato-lanceolatis obtnse acuminatis coriaceis glabris margine recurvis tenuiter transverse parallelovenosis. 5 in Javæ montanis ad fontes fluvioram. Aff. J. lineatæ sed costa foliorum plerumque purpurascens et vena marginalis simplex. Myrtus cerasiformis Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1088. Fructns globosus. Sem. crassa subangulata circiter 3, cotyl. conferruminatis. Flores non vidi. (v. s. fragm. comm. à cl. Blume.)
- 94. E? TRIFLORA (Ham. prod. fl. ind. occ. 44.) pedunculis axillaribuš subternis trifloris, floribus ebracteatis sessilibus, foliis alternis petiolatis oblongis basi attenuatis nitidis subtus viridi-cinereis. 5 in sylvis Carthagenæ. Myrtus triflora Jacq. stirp. am. p. 153. t. 193. f. 59. non Spreng. Petala 4 obovata. Fruct. ign. Folia trita aromatica. Ab omnibus differt ob folia alterna dicta! forsan tantum in summitate ramoram ?
- 95. E. BRACHTFODA, pedunculis subramosis axillaribus petiolo brevioribus sub flore minutè bibracteolatis, foliis ellipticis basi attenuatis apice acuminatis supernè lucidis subtàs pallidis utrinquè glabris, calycibus glabris, ramulis pedicellisque rufis subbrevissimè velutino-pubescentibus. 5 in Cayennâ. Folia 2 1-3 poll. longa pollicem lata, pellucido-punctats. Pedicelli 3 lin. longi. Fructus juniores globosi submonospermi. (v.s.)
- 96. E. DISTICHA, pedunculis axillaribus remosis 3-5-floris brevissimis, foliis distichis ovato-lanceolatis acutis glabris, nervis lateralibus antè marginem confluentibus, calyc. 4-lobis, stigmate uncinato. 5 in montibus Jamsicæ septentr. Myrtus disticha Swartz fl. ind. occ. 894. Sims bot. mag. t. 867. Lindl. coll. t. 19. opt. Myrt. horizontalis Vent! malm. t. 60. In specie Swartz ziană folia magis coriacea, venis lateralibus vix manifestis. An certé eadem ? Fructus ovatus ruber. Sem. 2-4 crassa, cotyled. conferrum. (v. s.)
- 97. E. GLABRATA, pedunculis axillaribus multifloris brevissimis, foliis ellipticis acuminatis convexis coriaceis, ramis floribusque glaberrimis. \mathcal{J} in frutetis montium Hispaniolæ. Myrtus glabrata Swartz! fl. ind. occid. 903. non Blume. Pedunculi et petioli 2-lin. longi. Folia sesqui-autipollicem longa, pollicem lata. Bacca oblonga nigra. Sem. 1-2 oblonga. (v. s. sine flor.)
- 98. E. CAMPESTRIS, floribus axillaribus confertis subsessilibus, foliis ovali-oblongis utrinque acuminatis opacis, superne junioribus subvillosis demum glabris subtus subhirsutis pallidis, ramulis compressis subhirsutis, ramis albidis glabris. 5 in Brasiliæ campis prov. Minarum. Myrtus campestris Mart ! herb. Pedicelli vix ulli, bracteolæ 2 et calyces subhirsuti. Cal. lobi oblongi obtusiusculi. Petala subrotunda emarginata. Stylus exsertus. Folia 2 poll. longa 9 liu. lata. Petioli 2 lin. Fruct. igo. (v. s. in herb. Mart.)
- 99. E. AXILLARIS (Poir. suppl. 3. p. 126.), pedunculis axillaribus multifloris brevissimis, pedicellis sub flore minute bibracteolatis, foliis ovalibus obtusinsculis acuminatis planis nitidis, ramis floribusque glabris. 5 in montosis Jamaicæ. Myrtus axillaris Swartz! fl. ind. occ. gor. non Poir. Folia 2-3-poll.; petioli brevissimi. Flores minuti albidi. Stamina brevissima. Bacca ovata r-sperma. Affinis E. monticolæ et glabratæ. (v. s.)
- 100. E? POIRETII, peduuculis axillaribus multifloris brevissimis demùm petiolo sublongioribus, pedicellis sub flore minutè bibracteolatis, foliis ovali-oblongis basi attennatis apice obtusis pellucido-punctatis supernè nitidis subtùs pallidis utrinquè ramis floribusque glabris. 5 in Sancto-Domingo. Folia pollicem longa. Flores minuti. Bacca globosa piperis magu. 1-sperma. Myrt. axillaris Poir. dict. 4. p. 412. non Swartz. M. Poireti Spreng. syst. 2. p. 483. Eug. axillaris Spreng. in herb. Balb. (v. s.)
- 101. E. FLORIBUNDA (West. st. cr. 216. ex Willd. spec. 2. p. 960.) pedanculis confertis axillaribus multifloris petioli longitudine basi bracteatis, foliis

oblongis acuminatis margine revolutis tenuissimè venosis pellucido-punctatis. 5 in ins. Sanctze-Crucis. Pedunculi interdùm solitarii. Flores 4-fidi. Folia ferè lanceolata sensim attenuata. (v. s. in h. Juss. à cl. Wahlio denom.)

- 102. E. BUXIFOLIA (Willd. spec. 2. p. 960.), pedunculis axillaribus ramosis multifloris brevissimis, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis obovatooblongis obtasis basi attennatis opacis subtis punctatis margine subrevolutis ramis floribusque glabris. J in sterilibus Sancti-Domingi. Myrt. buxifolia Swartz ! fl. ind. occ. 2. p. 899. Eug. myıtoides Poir. suppl. 3. p. 125. Stylus curvus. Fructus subrotundus 1-spermus. Embryo Eug. distichæ. Folia 1-1⁴ poll, in sicco obscurè fusca. (v. s.)
- 103. E ? MONTICOLA, racemulis multifloris brevissimis axillaribus solitariis, foliis ovatis ovalibusve obtusatis planis opacis ramisque glabris, calyc. 4-5?lobis. 5 in montibus excelsis Jamaicæ. Myrtus monticola Swartz! fl. ind. occid. 2, p. 898. Racemuli pauciflori. Flores 4-fidi et folia ovali-oblonga in specim. meo Swartziano. Fruct. ignotas, sed tanta affinitas cum Eug. buxifolià ut non sit separanda et vix distinguenda. (v. s.)
- 104. E? GUADALUPERSIS, racemis axillaribus sessilibus multifloris confertis verticillato-glomeratis, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis ovatis coriaceis opacis apice obtusis aut subemarginatis ramisque glabris, calycibus 4lobis. 5 in Guadalupâ. Bertero. Eug. buxifolia Spreng! in herb. Balb. Eug. Baruensis var. Guadalupensis Spreng. syst? Fol. 2 poll. longa 12-15 lin. lata. Petioli 3 lin. longi racemis ferè longiores. Fruct. et sem. igu. (v. s.)
- x05. E. BARURNSIS (Jacq. coll. 3. p. 183. ic. rar. t. 486.) ramis axillaribus petiolo vix æqualibus calycibusque-pubescentibus, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis ovato-aut oblongo-lanceolatis basi acutis apice obtusé acuminatis membranaceis pellucido-punctatis glabris. \mathcal{J} in ins. Baru ex Jacq. et in S.-Domingo. Myrtus Baruensis Spreng. syst. 2. p. 483. Folia 3 poll. longa pollicem lata. Petioli 4-5 lin. longi. Stam. petalis paulò longiora. Fructus globosos glaber 1-spermus. Jacquinus silet de pubescentià racemi; indè dubito an stirps Doming. omninò eadem ac Baruensis. (v. s.)
 - β. latifolia, racemulis calycibusque glabris, foliis ovato-lanceolatis. 5 in S.-Domingo. Bertero. Eng. latifolia Spreng! in herb. Balb. non Aubl. An species propria ? (v. s. sine fract.)
- 106. E? CASEARIOTES, racemis axillaribus et subterminalibus geminis abbreviatis verticillato-conglomeratis, pedicellis ad basin calycis bibracteolatis, foliis oblongis acuminatis basi acutis membranaceis glabris subtùs in nervo ramulis pedunculisque puberulo-hirtellis. Žin nonte Cocollar Cumanensinm. Myrtus casearioides H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 145. t. 546. Folia sesquipollic. longa pellucido-punctata. Ovarium biloculare, locul. 6-8-ovul. Fruct. et sem. ign. Specimen huic valdè affine sed forsan distinctum habeo ex herb. Bertero in S.-Domingo lectum sub nom. Myrt. proceræ Browne uon Swartz. (v. s.)
- 107. E? MALFIGHIOIDES, racemis axillaribus et subterminalibus geminis brevissimis 4-8-floris, pedicellis subflore bibracteolatis, foliis ovatis acuminatis coriaceis glabris nitidis, ramulis hirtellis. 5 in prov. Jaen de Bracamoros ad ripam flum. Amazonum. Myrt. malpighioides H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 146. Aff. E. axillari et casearioidi. Fruct. et sem. ign.
- 108. E. GUAYAQUILENSIS, racemis axillaribus abbreviatis verticillato-conglomeratis petiolum subæquantibus, foliis oblongis acaminatis basi angustatis subcoriaceis utrinquè adpresso-pilosiusculis, ramulis hirtellis. *J* propè Guayaquil Quitensium. Myrt. Guayaquilensis H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 147. Fol. 3-4 poll. longa sesquipollicem lata. Fructus glabri 1-spermi, magn. vix fruct. Pruni spinose. Sem. ign.
- 109. E. SINEMARIENSIS (Aubl. guian. 1. p. 501. t. 198.) pedunculis axillaribus brevissimis ramosis 3-6-floris, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis ovatooblongis acuminatis pellucido-punctatis ramulisque glabris. Jin Guianà ad

ripam flum. Sinemari. Myrt. Sinemarieusis Spreng. Folia submembranacea 5-6 poll. longa $1\frac{1}{2}$ -2 lata. Fruct. globosi r-spermi, cotyledon. conferrum. Senina subgloboss. Aublet asserit flores interdum 5-fidos et semina interdum 2-3. An recté? (v. s.)

- 110. E. CHRYSOFRYLLOIDES, racemulis axillaribus brevissimis ramosis calycibusque rufo-sericeis, pedicellis rachi longioribus, foliis ellipticis acuminatis coriaceis supernè glabris subtùs pube rufà sericeà deciduà, junioribus subvelutinis, stylo elongato flexuoso. 5 in Cayennà. Affinis Eug. Chrysophyllo, sed flores evidenter pedicellati et breviter racemosi. Calycis lobi reflexi. Bracteolæ sub calyce nulla. Fruct. et sem. igu. (v. s.)
- 111. E. BRACTEOSA, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris brevissimis calyeibus bracteis ramulis foliisque junioribus tomentosis, bracteolis calycem subæquantibus, foliis oblongis impunctatis coriaceis supernè glabris demùm subtùs calvescentibus obtusis calloso-submucronatis, ramulis compresso-teretibus. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. Martins. Pedicelli 2 lin. longi. Folia 2-3 poll. longa 6-7 lin. lata opaca. Fruct. ign. Species habitu affinis E. alpigenæ. (v. s. in h. Mart. sine nou.)
- 112. E? XALAPENSIS, pedanculis axillaribus abbreviatis 2-6-floris, foliis ovatis acuminatis basi acutis submembranaceis nitidis, ramisque glabris. 5 propè Xalapam. Myrtus Xalapensis H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 145. Bacca subglobosa 1-3-sperma. Affinis dicitur E. laxifloræ.
- 113. E? DUMOSA, pedanculis axillaribus brevissimis 4-floris ab basin pedicellorum et sub flore bracteolatis, foliis petiolatis lato-lanceolatis acuminatis membranaceis tenellis villoso-sericeis. 5 in America. Myrtus dumosus Vahl symb. 2. p. 57.

**** Pedunculis axillaribus bifidis aut dichotomis, floribus in dichotomid sessilibus, cæteris pedicellatis.

- 114. E? BIFLOBA, pedunculis axillaribus solitariis bifidis bifloris ad bifurcationem bibracteolatis, foliis lanceolatis acutis utrinque glabris. 5 in Jamaicá. Browne jam. p. 248. t. 25. f. 3. Caryophyllus fruticosus Mill. Myrt. biflora Linn. amcen. 5. p. 398. Fruct. 3-locul. 3-spermus.
- 115. E? SFRENGELII, pedunculis axillaribus adgregatis bifloris folio brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis linearibus obtusis aveniis coriaceis, calycibus 4-fidis. 5 in Brasilià. Eug. angustifolia Spreng. nov. prov. 18. non Lam. sed ipse Sprengelius in syst. omisit. Petala oblouga. Fruct. et sem. ign. ⁺.
- 116. E? COMPRESSA, pedunculis axillaribus folio brevioribus 3-floris, floribus 4-fidis, medio sessili, lateralibus pedicellatis, foliis oblongis obtusis basi in petiolum decurrentibus subcoriaceis reticulatis romulisque compressis glabris. 5 propè Caxamarcham Peruvianorum. Myrtus compressa H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 135. Ovarium biloculare, loculis 14-15 ovulatis. Fruct. et sem. ign.
- 117. E? APICULATA, pedunculis axillaribus folio paulò longioribus bifidis 3floris, flore medio sessili, lateralibus pedicellatis, pedicellis sub flore minutè hibracteolatis, foliis ovalibus mucrone apiculatis suprà glabris subtùs pedicellisque puberulis, ramulis hirtellis, calycibus basi subattennatis. 5 in Chili. Cal. lobi obtusissimi subciliati. Folia pollicem longa, semipollicem lata. Fruct. et sem. ign. Affinis Eug. discolori. (v. s.)
- 118. E. DOMBEYANA, pedunculis 1-3 axillaribus 1-3-floris folio brevioribus, floribus 4-fidis, cal. tubo subtarbinato, limbo patenti reflexo, foliis oblongis utrinquè acatis opacis supernè glabris subtùs canescentibus ramalisque subvillosis. 5 in Peruvià. Dombey. Myrtus lauceolata Juss! herb. Jaum. in Duham. ed. nov. 1. p. 208. sed non E. lanceolata Lam. Affinis E. discolori, sed folia multò angustiora 11-12 lin. longa 3 lin. lata. Pedic. 5 lin. longi apice nunc 1-flori, nunc 3-flori, pedicellis nempè a ex bracteorum axillis ortis divaricatissimis 4 lin. longis apice 1-floris. Torus quadratus. Fruct. ign. (v. s. comm. à cl. Jussien.)

- 19. E? ACRA, pedunculis axillaribus et subterminalibus 1-3-floris brevissimis confertis, bracteolis a ovatis depressie, calycis tubo pubescente lobis 4 ovatis amplis petiolisque pellucido-punctatis, stylo longissimo compresso, fructu ovato polyspermo coronato, foliis ovalibus obtusis ant subacutis opacis superne glabris subtus præserlim junioribus pube deciduá velatinis. 5 in Peruviæ montosis. Dombey. Myrtus Acka Juss! herb. Rami teretes breves. Folia conferta supernè cuprea subtus subtubiginosa 15-16 lin. longa, 6-7 lata. Cal. lobi obtusi, adulti interdùm bifidi. Stam. elongata. Stylus junior tortus, de.nùm pollicem longus compressus. Verisimiliter genus proprium ! (v. s. comm. à cl. Jussien.)
- 120. E? DISCOLOR, pedunculis axillaribus folio brevioribus subtrifloris, floribus 4-fidis medio sessili lateralibus pedicellatis, bracteolis sub calyce lineari-subulatis, foliis oppositis et tennis elliptico-oblongis acutis hasi in petiolum decurrentibus subcoriaceis reticulatis discoloribus suprà nitidis utrinquè ramulisque subtriangularibus glabris. 5 in Andibus Bracamorensium propè San Felipe. Myrtus discolor H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 134. et M. bicolor t. 540. Ovarium biloculare, loculis 6-13-ovulatis. Fruct. et sem. ign.
- 121. E? FOLIOSA, pedunculis axillaribus 3-floris folium subæquantibus glabris, floribus 4-fidis, medio sessili lateralibus pedicellatis, foliis approximatis subrotundo-ellipticis basi rotundatis coriaceis glabris nitidis, ramulis angulatis. 5 in Americà calid. Myrtus foliosa H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 134. Ovarium biloculare, loculis 7-8-ovulatis. Stylus curvatus. Folia 9-r1 lin. longa 7-9 lata. Fruct. et sem. ign.
- 222. E. SUBAMPLEXICAULTS, predunculis axillaribus folio brevioribus trifforis, floribus 4-fidis, medio bifurcatione sessili, cæteris pedicellatis, cal. lobis ovatis suprà ovarium concretis demàm petalisque reflexis, foliis ovato-oblomgis basi cordatis sessilibus apice acuminatis opacis utrinquè ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ sylvis primævis ad montem Formoso dictum, in finibus prov. Sebast. et S. Pauli. Myrtus subamplexicaulis Mart! herb. Folia 3-poll. longa pollicem lata. Pedunculi pollicares. Pedicelli fl. later. 4 lin. longi. Petala obovato-oblonga. (v. s. in h. Mart. sine fruct.)
- 123. E. CRENULATA (Willd. spec. 2. p. 961.) peduncalis axillaribus solitariis subtrifioris vix petiolo brevissimo longioribus, foliis ovalibus subrotandisve apice obtusé subcrenatis ramisque glabris. 5 in frutetis montosis Hispaniolæ. Myrtus crenulata Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 889. Folia 6-7 lin. longa 4 lin. lata. Flores minuti, Petala albida oblonga. Stam. minutissima. Bacca subrotunda rubra 1-sperma. Semen subrotandum. (v. s. sine fl.)
- 124. E. BRACHYBOTRYA, pedunculis axillaribus paucifloris petiolo paulà longioribus trifidis, foliis ovatis acaminatis basi obtusis subsessilibus nitidis opacis, ramis floribusque glabris. 5 in Cayennâ. Patris. Fructus globosi glabri. Sem. pauca (ut ex statu imperf. videtur) crassa subaugulata. Folia 2 poll. longa 12-15 lin. lata. Racemi 4-5 lin. longi. (v. s.)
- 125. E. SIEBERIANA, racemulis axillaribus paucifloris, fructibus ovato-oblongis calycis lobis 4 brevibus latis obtusissimis conniventibus coronatis, foliis ovalibus brevè et obtusè apiculatis membranaceis pellucido-punctatis subtàs caudicantibus pubé vix visibili. 5 in insul. Trinitatis. Sieberl fl. trin. n. 222. Folia 3 poll. long. 18-21 lin. lata, petiolo 3-4 lin. longo. Peduaculi subvelutini petiolo vix longioribus. Fractus 7-8 lin. longo. Semen oblougum. (v. s.)
- 126. E. MACROSTREMA, pedunculis axillaribus paucifioris petioli longitudine apice brevissimė trifidis, foliis ovalibus basi attenuatis longiusculė petiolatis apice acuminatis opacis supernė glabris subtus cum ramulis et pedicellis pube rufà deciduă subvelutinis, cal. lobis obtusissimis. 5 in Brasiliæ deserto Babiensi. Fructus ovatus calyce coronatus glaber 1-spermus. Semen Phaseolo simile 7 liu. longum 5 lin. latum. Cotyled. conferruminatæ. Petioli 5 lin. longus. Limbus folii 5 poll. longus, vix bilobus.
- 127. E. MYROBALAMA, racemis pancifloris exillaribus abbreviatis, fructibus oblougis utrinquè obtusè attenuatis cal. lobis 6 obtusissimis subjeurovervis

coronatis 1-spermis, semine oblongo, foliis ovalibus apice acuminatis opacis utrinquè ramulisque glabria. 5 in Brasilià ad Rio-Negro. Myrtus myrobalanus Mart! herb. Folia'9 poll. longa 3 ½ lata. Petiolus 6 lin. longus. Fructus pollicem longus, semipoll. latus. (v. s. sine fl. in h. Mart.)

- 128. E? SALICIPOLIA, pedunculis axillaribus folio brevioribus bis bifidis 7-floris, floribus 3 in dichotomiis sessilibus, 4 pedicellatis, limbo deciduo, foliis lanceolatis atrinquè angustato acuminatis submembranaceis reticulatis utrinquè ramulisque glabris. // in Novâ-Granatâ. Myrtus salicifolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 136. t. 541. M. dumosa Spreng. syst. 2. p. 483. excl. syn. Vahl. Ovarium 2-3 locul., loculis 11-18 ovulatis. Fruct. et sem. ign.
- 129. E? LIMBATA, pedunculis axillaribus folio brevioribus bifidis ant bis bifidis, floribus aliis in dichotomiis sessilibus aliis pedicellatis, bracteolis linearibus, foliis oblougis acatiusculis basi in petiolum decurrentibus coriaceis reticulatis marginatis nitidis glabris, ramulis puberulis. 5 propè Ayavacam Peruvianorum. Myrtus limbata H. B. et Kunth I. c. Cal. lobi fimbriatociliati. Stamina ultrà 200. Ovarium bilocul., localis 16-ovulatis. Fruct. et sem. ign.
- 130. E? FIMBRIATA, pedunculis axillaribus folia superantibus 3-floris aut bifidis, flore 1 in dichotomià et ramulis 3-floris, bracteis lanceolatis subfoliaceis, foliis subrotundo-ellipticis utrinquè obtusis coriaceis reticulatis ramuliaque pubescentibus, petalis villoso-fimbriatis. 5 prope Ayavacam Peruvianorum. Myrtus fimbriata H. B. et Kunth l. c. p. 137. t. 542. Ovarium biloculare, loculis 15-ovulatis. Fruct. et sem. ign.
- 131. E? LINDLEVANA, pedunculis axillaribus et subterminalibus dichotomis fqlio brevioribus subcorymbosis, floribus in dichotomiis sessilibus et aliis pedicellatis, foliis aubellipticis obtusis basi acutiusculis coriaceis marginatis obsoletè venosis glabria, junioribus ramulis corymbisque pubescentibus. / propè Sau Felipe Bracamorensium. Myrtus Lindleyana H. B. et Kunth l. c. p. 138. t. 543. non Mart. herb. Ovarium 2-3-locul., loculis 12-13-ovul. Fract. et sem. igu.
- x32. E? RHOPALOIDES, pedunculis axillaribus folio subæqualibus apice dichotomo subsexfloris, floribus in dichotomiis sessilibus et aliis pedicellatis, foliis obovatis apice rotundatis basi cuneatis reticulatis coriaceis nitidis ramisque glabris, 5 ad Ayavacam Peruvianorum. Myrtus rhopaloides H. B. et Kunth I. c. p. x37. Ovarium biloculare, loculis 20-ovul. Fruct. et sem. ign.
- x33. E. EXSUCCA, pedanculis axillaribus subterminalibusve folii longitudine bifidis dichotomisve cymosis, floribus ternis medio sessili, cal. tabo obovato rufà pube sericeo, lohis 4 subrotundis reflexis, foliis obovatis obtasis opacis pallidis supernè glabris subtàs junioribus subvelutinis, petiolis ramulisque rufo-velutinis. 5 in Peruvià. Myrtus exsucca Domb! mss. non Mart. Pedunculi interdum ex axillà terni. Bracteolæ lineares acutæ sub flore. Folia 15 lin. longa 7-8 lata. Fruct. igu. (v. s. comm. à cl. Jussieu.)
- 134. E? DICEOTOMA, pedunculis axillaribus oppositis et subterminalibus folio longioribus bifidis aut bis bifidis, floribus in dichotomius sessilibus cæteris pedicellatis, foliis elliptico-lanceolatis utrinquè attenuatis uninerviis pellucidopunctatis, adultis glabris, junioribus utrinquè ramulis calycibusque pabescentibus. 3 in Sancto-Domingo. Au Myrtus dichotoma Vahl! mss. Poir. suppl. 4. p. 53? sed Poiretius dicit flores 5-fidos et in meà 4-fidos video. Cal. lobi obtasi. Bracteolæ oblongæ subfoliacæ. Pedicelli florem dichotomiæ duplô triplôve superantes. Petioli pubescentes 2 lin. longi. Fruct. globosus Pisi magnitud. a-3-locul. (v. s. comm. ab am. Delessert.)
- 135. E. CHERAN, (Molin. ex Spreng.) pedanculis axillaribus et subterminalibus paucifloris, floribus 4-fidis, foliis subrotundis basi et apice subacutis. \$\overline{\fi}\$ in Chili. Myrtus folio subrotundo valgo Cheken Feuill. obs. 3. p. 45. t. 32. Fractus rotundus niger. Semina 2 subcordata. \$\overline{\fi}\$.

136. E? TRINZAVIA, pedunculis trifidis aut bis trifidis 3-7-floris flore brevioribus, bracteolis sub flore oblongis ramulis calycibusque subhirsutis, foliis ovalioblongis utrinquè acuminatis supernè adultis glabris subtàs pubescenti-tomentosis trinerviis, nervis lateralibus submarginalibus. D'in Novâ-Hollandiâ. Myrtus trinervia Smith. act. soc. Linn. 3. p. 80. non Lour. Ovarium 2-3-loculare, adultum 1-loculare. Fructus globosus Pisi magnit. Ovula 7-8. Sem. ign. Sola trinervia et indè Myrto tomentosse subaffinis, sola etiam Australasica. An genus proprium? (v. s. sine fr. mat.)

* * * * * Pedunculis racemoso-cymosis paniculatisve axillaribus aut supremis terminalibus.

- 137. E. XYLOFIFOLIA, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemosis, pedicellis paucis elongatis basi bracteatis, foliis oblongis basi attenuatis apice acuminatis coriaceis opacis supernè nitidis ramisque glabris. / in Guianà Gallicà. Folia 2 poll. longa, 8 lin. lata. Pedicelli 4 lin. longi. Cal. lobi 4 obtusi post anthesin subintroflexi. Fructus globosns glaber coronatus 1-spermus. Semen fractui conforme crassum. Cotyled. conferruminata, vesiculis resinosis. (v. s.)
- 138. E. CUSPENIFOLIA, pedunculis axillaribus brevissimis racemosis calycibusque rufo-pubescentibus, pedicellis 7-9 fasciculato-umbellatis, foliis ellipticooblongis cuspidatis coriaceis vix pellucido-punctatis utrinquè glabris subtàs subpallidioribus impunctatis. 5 in Brasilià ad ripas flum. Nigri. Myrtus cuspidatifolia Mart. herb. Arbor. 30-40 ped. Flores primâ fronte ut in sectione secundá fasciculati, petiolum bilineatum vix superantes. Cal. lobi 4 reflexi ovales obtusi. Affinis E. xylopifoliæ. Folia 3 poll. longa, pollicem vix lata. (v. s. in h. Mart.)
- 139. E. SPHÆROSFERMA, racemis axillaribus 5-7-floris folio multò brevioribus, pedicellis gracilibus, fructu sphærico 1-spermo, semine globoso, folis oblongis basi apice attenuatis acuminatis pellucido-punctatis supernè lucidis subtùs pallidis punctatis utrinquè ramis floribus glaberrimis. / in Brasilià ad Rio Negro. Myrtus an cuspidifolia Mart! herb. Folia 3 poll. longa, semipoll. lata. Fructus grani Piperis magn. Cal. lobi 4 obtusi breves. Affinis E. cuspidifoliæ et xylopifoliæ. (v. in herb. Mart.)
- 140. E. MODESTA, racemis paucifioris axillaribus folio triplò brevioribus, bracteolis sub flore ovatis obtusis persistentibus, fructu sphærico, lobis cal. ovatis subintroflexis, foliis oblongis utrinquè attenuatis apice angustato sæpiùs emarginatis sparsè pellucido-punctatis utrinquè ramulisque glaberrimis. J in Brasilià ad flum. Ilheos. Myrtus modesta Mart. herb. Folia 2 poll. longa 5 lin. lata. Bacemi 5-7-flori 5. lin. longi. Pedicelli oppositi basi bracteolati. Fructus grani Piperis magu. ut tota planta glaberrimus. (v. s. in h. Mart.)
- 141. E? VARLII, racemis axillaribus oppositis solitariis geminisve compressis subvillosis folio dimidio brevioribus, foliis ovatis acutis trinerviis glabris. Jin Cayennâ. Eug. trinervia Vahl. ecl. 2. p. 36. non Smith. Myrtus Vahlii Spreng. syst. 2. p. 486. Folia bipollicaria. Ramuli compressi subvillosi. Cal. lobi 4 obtusi. Petala oblonga. Ovarium villosum. Fract. et sem. ign.
- 142. E. RUFERCENS, peduncalis axillaribus oppositè racemosis aut fasciculatis calycibusque rufo-velatinis, foliis oblongis basi attenuatis apice subobtusis opacis demàm glabris. J in Brasiliæ campis prov. S. Pauli, An Myrtus rufescens Spreng. syst. 2. p. 487? Cal. tubus ovatus, lobi 4 erecti oblongi. Se mina 2-3 in fructu immaturo compressa. (An Myrciæ?) Folia 2-2 ½ poll. longa, g-10 lin. lata. Racemi folio dimidio brevioribus. Pedicelli 4 lin. longi nunc è rachi racemosi oppositi nunc ex axillà fasciculati. (v. 5. in h. Mart. sine nom.)
- 143. E. CONFUSA, pedunculis azillaribus petioli longitudine simpliciter racemosis, pedicellis 1-floris petiolo duplò triplòve longioribus, foliis ellipticis basi subattenuatis apice longè acuminatis supernè lucidis margine revolutis pellucido punctatis ramis floribusque glabris. 5 in Guadalupá. Bertero. E. floribunda Spreng! in herb. Balb. sed à specim. Vahliano in herb. Juss. servato diversa. Media inter sect. secundam et quintam. Pedicelli è rachi hervis-

EUGENÍA.

simă orti subracemosi basi 1-bracteati apice bracteolas 2 acutas sub flore gerentes. (v. s.)

- 144. E. INUNDATA, pedunculis axillaribus folio brevioribus 3-7-floris racemosis pedicellis elongatis calycibusque albo-pubescentibus, bracteolis sub flore obtasis, foliis ovalibus obovatisve obtusis membranaccis opacis utrinquè ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ inundatis ad flum. Rio Negro. Myrtus inundata Martl herb. Folia 15-18 lin. longa 5-6 lata, petiolo lineam longo, paginà infer. subpunctatà. Petala ovali-oblonga. Bracteæ sub pedicellis parvæ obtusæ. Cal. lobi obtusi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 145. E. LANCRA (Poir. suppl. 3. p. 123.) racemis axillaribus puberulis subsimplicibus folio brevioribus, pedicellis subdistantibus sub fore bibracteolatis, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis subopacis ramisque glabris superné lucidis aveniis et punctatis elevatis subnotatis. *f* in ins. Sti.-Thomasii. An var. E. virgultosse ? Caulis albidior. (v. s.)
- 246. E. TAINITATIS, pedunculis sxillaribus solitariis oppositis folio longioribus simpliciter racemosia, pedicellis oppositis 1-floris hasi uni-et apice bibracteolatis, floribus 4-lobis, foliis ellipticis acuminatis coriaceis subpellucidopunctatis superne nitidis subtus pallidis utrinquè ramosis pedunculisque glaberrimis. 5 in insulà Trinitatis. Myrtus dioica Sieb. pl. exs. trin. n. 94. Folia sesquipollicem longa, semi poll. lata. Pedunculi graciles 2-3 pollicares. Cal. lobi obtusi. Fructus globosus piso paulò minor 1-spermus. Semen subrotundum. Cotyledones crasaze conferraminatæ. (v. s.)
- 347. E. POLYSTACHYA (Rich! act. soc. h. nat. par. 1792. p. 110.) pedunculis axillaribus solitariis ant fasciculatis folii longitudine opposite racemosis compressis rufo-subvelutinis, calycibus pubescenti-villosis obtuse 4-lobis, foliis ovato-lanceolatis acaminatis opacis corisceis glabris, ramulis compressis glabrinsculis. 5 in Guianà Gallicà. E. rugosa Ruiz et Pav. in h. Deless. eadem videtur. Fructus spec. Guian. ign., in specimine Pavoniano cristis plurimis irregularibus ferè ut in E. uniflorà sulcatus. Semen pseudo-cotyledoneum. (v. s. in h. Deless.)
- 148. E? EMARGINATA, racemis axillaribus solitariis 8-10-floris, fructiferis folium subæquantibus, calycibus 4-partitis, foliis obovato-oblougis emarginatis basi cuneatis coriaceis subtùs puberalis suprà nitidis ramisque glabria, 5 ad ripam Orinoci. Myrtus emarginata H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 142. Flores ign. Baccæ subglobosæ pubescentes 1-spermæ. Semen læve? Cotyledones contortuplicatæ?
- 149. E. LUDIBUNDA (Bert! ined.) pedunculis axillaribus solitariis oppositis aut faseiculatis paniculatis folio brevioribus, ramulis floribusque pubescenti-villosis, foliis ovatis acominatis pellucido-punctatis membranaceis, adultis glabris, calyc. 4-fidis. 5 in S.-Domingo. Myrtus monticola Vahl herb? ex Puer. Fruct. (ex specimine à plantâ sejuncto et ideò dubio) globosus 1-spermus. Semen nitidum pseudo-monocotyledoneum. (v. s.)
- 150. E. GARGIT, pedunculis axillaribus multifloris, pedicellis oppositis 1-floris, floribus 4-fidis, foliis ellipticis aut ovatis acutis aut obtusis subtus tomentosoincanis. 5 in ins. Dominică. Myrtus Gregii Swartz fl. ind. occid. 896. Greggia aromatica Gærtn. fruct. 1. p. 168. t. 33. Bacca obovato-globosa coriacea, junior bilocularis polysperma, adulta 1-locul. 1-sperma. Semen grande, cotyledonibus carnosis conferruminatis.
- 151. E. FRAGRAMS (Willd. spec. 2. p. 964.) pedinculis axillaribus trichotomis simplicibusque compressis folio duplò longiorihus, floribus 4-fidis, foliis ovatis convexiusculis subcoriaceis punctatis ramisque glabris, caule arboreo. 5 in montibus excelsis Jamaïcæ australis, Martinicæ (ex syn. Jacq.) et Guianæ (ex syn. Aubl.) Myrtus fragrans Swartzl ind. occ. 914. Vahl. symb. 2. p. 59. Eug. paniculata Jacq. coll. 2. p. 108. t. 5. f. 1? Eug. montana Anbl. guian. 1. p. 495. t. 195? Bacca subrotunda 1-sperma. (v. s. sine fl. et fruct.)
- 253. E. VIRGULTOSA, tacemis axillaribus et terminalibus puberulis subcom-

EUGERIA.

pressis folio brevioribus, pedicellis subremotis decussatis sub flore bibracteolatis, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis subopacis ramisque glabris, supernè lucidis punctis venisque impressis notatis. 35 in montibus altis Jambicæ, Sanctæ-Crucis. Myrtus virgultosa Swartzl fl. ind. occ. 2. p. 905. (ezcl. Plum. syu.) Vahl symb. 2. p. 58. Bacca subrotunda subsicca. Sem. 2-3 angulata. (v. s.)

- 153. E? FARVIFLORA (Lam. dict. 3. p. 200. excl. Rheed. syn.) pedunculis axillaribus folio psulò hervioribus paniculatis pubescentibus, bracteis sub ramulis paniculae ovalibus foliaceis, bracteolis sub flore linearibus, foliis elliptico oblongis acuminatis opacis subpunctatis superne glabris subtus ramulisque pubescentibus. 5 in Javá. Myrtus parviflora Spreng. syst. 2. p. 485. Cal. albo pubescens, lobis 4 obtusis. Flores parvi. Embryo Myrti communis ex Kunth, sed ex ovario et herbariorum confusione vereor ne aliud semen sub hoc nomine dissectum. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- 154. E. EGENSIS, pedanculis axillaribus petioli longitudine pedicellos 8-10 graciles 1-floros petiolo duplò longiores racemosè dispositos gerentibus, bracteolis sub flore et ad originem pedicellorum parvis, foliis ellipticooblongis longè acuminatis subpellucido-punctatis retriculatis utrinquè ramulisque compressis glabris. 5 in Brasiliæ prov. Rio-Negro propè Ega. Myrtus Egensis Mart! herb. Folia 4 poll. longa, pollicem lata. Pedicelli 7 lin. longi. Pedunculus seu rachis 3-4 lin. longus. Fructus piso major globosus 1-spermas. Semen globosum in specimine subvacum. Embryo immaturus pseudo-monocotyledoneus. (v. s. in h. Mart.)
- 155. E. ACUTILOBA, racemis axillaribus 7-floris folio brevioribus simplicibus ramulisque subhirsutis, lobis cal. 4 bracteisque acutis, foliis ovali-oblongis basi attenuatis apice acuminatis pellucido-punctatis, supernè junioribus subvillosis adultis glabris impunctatis subtùs pallidioribus pubescenti-villosis. 3 in Jamaicà. Media ferè inter E. virgultosam et E. parvifloram. Frnct. igu. (v. s. comm. à cl. Tussac.)
- 256. E. RACEMOSA, racemis axillaribus simplicibus 7-9-floris tomentoso-villosis folio multò brevioribus, bracteis bracteolisque parvis acutis, cal. lobis 4 subrotundis, foliis ovali-lanceolatis longe acuminatis parcè pellacido-punctatis, junioribus ramulisque adpresso-subvillosis, adultis glabris supernè lucidis. 5 in Brasiliz sylvis. Myrtus racemosa Mart! herb. Folia (petiolo 3 lin. adjecto) tripollicaria 12-15 lin. lata. Racemi 9-10 lin. longi. Petala obovata. Stylus stam. longior acutus. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 157. E. CANDOLLEANA, pedunculis axillaribus oppositis terminalibusque ternis racemosis 7:9-floris folio brevioribus, bracteolis obtusinsculis, foliis ovalioblongis basi subcuneatis apice obtusè acuminatis pellacido - punctatis utrinquè ramulisque glaberrimis. 5 in Brasiliæ sylvis aridinsculis ad Sebastianopolim. Myrtus Candolleana Mart! herb. Folia 2 poll. longa 9-10 lin. lata. Pedunculi 9-10 lin. longi. Fructus ovati calyc. lobis 4 obtusis coronati, ut tota infloresc. glabri. (v. s. in b. Mart.)
- 158. E. COLLINA, pedunculis extra-axillaribus racemoso-paniculatis folio breviores aut æquales, cal. lobis 4 ovatis obtasis patulo-reflexis, disco staminifero lato, foliis ellipticis obtusiusculis rigidis opacis ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ collibus. Myrtus collina Mart! herb. Pedunculi paulo supra folia orti, oppositi, et cum foliis angulo recto cruciati. Calyces subpubescentes expansi ferè Psidii, sed 4-lobi et lobis jam in alabastro distinctis. Folia 2-2 - poll. longa, pollicem lata. Pedunculi sesquipollic. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- x59. E. CAPPARIDIFOLIA, pedunculis axillaribus racemosis folio triplò brevioribus 7-8-floris, bracteis bracteolisque ovatis, fructu ovato globoso demàm glabro, juniore lobisque cal. 4 ovatis pube brevissimà subvelutinà, foliis ovali - oblongis subobtasis coriaceis rigidis opacis ramisque glabris. 5 in Brasilie Serro Frio prov. Minarum Myrtus capparidifolia Mart! herb. Folia

2 ; poll. longa 9-10 lin. lata. Racemi 8-10 lin. longi. Fructus magn. pisi majoris 1-spermus. Cotyl. conferruminatze. (v. s. in herb. Mart.)

- 160. E. MAA, pedunculis axillaribus racemosis simplicibus folio brevioribus, bracteis bracteolisque parvis latis vix acutis, fructu globoso 2-spermo lobis calycis 4 ovatis erectis coronato, foliis ovalibus obtusiusculis rigidis opacis utrinquè ramulis racemisque glabris. 5 in Brasilià. Myrtus firma Mart! herb. Folia 3-4 poll. longa 1 ½-2 lata, brevè petiolata. Racemi bipollicares. Fructus cerasi ferè magnitudine flavo-aurantiacus. Semina grossa pseudomonocotyledonea. (v. s. in herb. Mart.)
- 161. E. INEQUILOBA, pedunculis axillaribus in paniculam multifloram terminalem dispositis, calycibus 4-lobis, lobis 2 majoribus membranaceis subrotundis subciliatis, 2 minoribus, foliis ellipticis utrinquè subattenuatis subcoriaceis opacis ramisque glabris. 5 in Cayennâ. Patris. Folia 2 ; poll. longa politicem lata, supernè lucida. Flores parvi. Fructus globosus. Semen subrotundum. Cotyledones conferraminatæ. (v. s.)
- 162. E. MARITIMA, racemis axillaribus 1-2, terminalibus ternis, sessilibus abbreviatis 8-10-floris petiolum vix superantibus, ramulis calycibusque 4lobis subcoriaceis glabris. 3 5 propè Acapulco Mexicanorum. Myrtus maritima H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 146. Folia 2 ½ poll. longa, 12-16 lin. lata. Petala ciliata. Ovarium biloculare, loculis pluriovulatis. Bacca pisiformis 1-sperma. An satis ab E. buxifolià differt, monente cl. Sprengel. syst. 2. p. 484?
- 164. E. ALBIDA (H. et Bonpl. plant. equin. 2. p. 107. t. 113.) racemis axillaribus folio brevioribus solitariis aut terminalibus ternis 8-10-floris ramulisque argenteo-sericeis, calycibus acutà 4-lobis, foliis oblongo-lauceolatis acuminatis basi angustatis coriaceis suprà glabris nitidis subtùs argenteo-sericeis. 5 in montosis Novæ-Granatæ propè Fusagasugam. Myrtus albida H. B. et Kunth I. c. p. 143. Ovarium biloculare, loculis pluriovulatis. Semen subglobosum. Cotyledones carnosæ conferruminatæ.
- 165. E. FUBERCENS, racemis axillaribus geminis et terminalibus quaternis 8-10floris folium subæquantibus pubescentibus, calycibus obtusè 4-lobis, foliis oblongis obtusis basi acutis coriaceis suprà glabris nitidis subtùs sericeopubescentibus, ramulis puberulis. 5 propè Maypures Orinocensium. Myrtus pubescens H. B. et Kunth l. c. p. 143. non Mart. Fol. 27-30 lin. longa 12-14 lata. Flores magnitud. Cratægi Oxyacantbæ. Petala ciliata. Stam. circiter 170. Ovarium biloculare, loculis pluri ovulatis. Fract. et sem. ign.
- 166. E. PSEUDO-CARYOPHYLLUS, pedanculis axillaribus alternis apice bis trifidis folio brevioribus calycibus ramulis gemmisque cano-pubescentibus, folis oblougis utrinquè acuminatis rigidis opacis supernè glabris lucidis subtàs canescentibus subsericeis. 5 in Brasiliæ prov. Sancti-Pauli. Myrtus oleaster Mart! herb. Myrtus Pseudo-caryophyllus Gomez wem. ac. lisb. 3. p. 92. t. 6. ex St.-Hil. Folia 3 poll. longa 9-10 lin. lata, petiolo 2 lin. Fructus ovatus cal. lobis 4 obtusis subintroflexis coronatus. Pedunculi sesquipollicares. (v. s. in herb. Mart.)
 - \$\varepsilon\$. cocteoides, pedunculis axillaribus et subterminalibus trichotomis corymbosis, floribus 4-fidis, mediis sessilibus, lateralibus pedicellatis, foliis elliptico - oblongis acuminatis penninerviis superne glabris subtis pube adpressá sericeá brevissimá subcanescentibus, ramulis junioribus subpubentibus. \$\overline{\Delta}\$ in Brasiliá. Dombey ex herb. L'Her. Fruct. et sem. igu. (v. s.)

EUGENIA.

- 167. E. FULVESCENS (Mart! herb.) pedanculis axillaribus et subterminalibus paniculatis et trichotomis, floribus 4-fidis, mediis sessilibus, lateralibus pedicellatis, foliis ellipticis utrinquè subacuminatis penninerviis supernè glabris, subtùs ramulis pedunculisque pube brevissimà subrufescente velutinis, ramulis compressis. 5 in Brasiliæ campis prov. Minarum. Valdè similis E. pseudo-caryophyllo var. ocoteoidi, sed folia breviora subtùs non sericea. (v. s. sine fruct. in herb. Mart.)
- 168. E. PATERS (Poir. suppl. 3, p. 124.) racemis axillaribus subpatentibus multifloris ultimis subpaniculatis, cal. lobis 4 orbiculatis, 2 oppositis minoribus, foliis lanceolato - acuminatis patentissimis coriaceis pellucido - punctatis ramisque glabris. 5 in Cayennä. Racemi folio paulò breviores. Bracteolæ sub calyce 2 ovatæ obtusæ. Stam. petalis paulò longiora. Fruct. ign. (v. s. in h. mus. Par.)
- 169. E. MIKANIANA, pedunculis axillaribus oppositis et subterminalibus divaricato-ramosis folio longioribus calycibus ramulisque rufo-tomentosis, folis ovato-oblongis acuminatis, junioribus pellucido-punctatis supernè villosis subtomentosis, adultis opacis supernè glabris subtùs subcalvescentibus. 5 in Brasiliæ prov. S. Pauli. Myrtus Mikaniana Mart! herb. Fructus ovatus cal. lobis 4 obtusis conniventibus coronatus. Folia a poll. longa 9 lin. lata, petiolo lin. longo. Species affinis E. rufescenti, sed inflorescentia diversa. (v. s. in h. Mart.)
- 170. E. ACETOSANS (Poir. suppl. 3. p. 125.) racemis axillaribus terminalibusque folio lougioribus pedunculatis, pedicellis oppositis, floribus 4-fidis, foliis obovatis obtusis coriaceis subtus punctatis ramisque glabris. 5 in Guianâ. Folia sapore acido donata ex cl. Richard. Myrtus ácetosans Spreng. syst. 2. p. 488. Fructus et sem. ign. ⁺.
- 171. E? MAUGINEA, pedunculis axillaribus et terminalibus multifloris racemosopaniculatis folio brevioribus calycibus ramulisque rufo-velutinis, pedicellis oppositis 1-3-floris, calyc. 4-fidis, foliis ovali-oblongis utrinquè acutis opacis submembranaceis, adultis glabris. 5 in Americà calid. Myrtus æruginea Forsyth! in herb. L'Her. Petioli 5 lin. longi, Folia 3 poll. longa 12-15 lin. lata. Racemi sesquipollicares. Cal. lobi 2 latiores obtasiores. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- 172. E. MURICATA, pedunonlis axillaribus terminalibusque racemosis folio brevioribus, bracteis sub flore parvis acutis, fructu obovato tuberculis obtusis exasperato lobis cal. 4 obtusis patentibus coronato, foliis elliptico-oblongis acuminatis opacis subcoriaceis supernè glabris subtùs rafo-pallidioribus, junioribus subpubescentibus, adultis glabris. 5 in Brasilià. Myrtus muricata Mart! herb. Folia 6 poll. longa 2 poll. ferè lata, petiolo 2-3 lin. Racemi florentes 3 poll., fructiferi 4-6 pollic. Affinis E. ripariæ. Sem. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 173. E. RIPARIA, pedunculis axillaribus et terminalibus folio brevioribus racemoso-paniculatis, bracteis sub flore basi latis apice acutis, calycibus pedunculis ramulisque rufescenti-pubescentibus, foliis elliptico-oblongis acumine brevi angusto acuto terminatis coriaceis opacis subenerviis subtits adpressime rufo-pubescentibus. 5 in Brasilià ad ripam flum. Amazonum. Myrtus riparia Mart! herb. Folia 8 poll. longa 2 poll. lata, petiolo 2 lin. Paniculæ 2-3 pollic. Cal. lobi 4 patentes subrotundi. Discus staminifer ut in Psidio latus. Fruct. ign. (v. s. in b. Mart.)
- 174. E. FLORIDA, pedunculis axillaribus terminalibusve paniculatis folio longioribus multifloris, bracteolis sub flore 2 et ad basin pedicellorum solitariis acutis, petalis obovatis patenti-reflexis, foliis elliptico-oblongis acuminatas membranacæis opacis supernè subaveniis ramulisque glabris. Din Brasilià ad ripam flum. Amazonum. Myrtus florida Mart! herb. Arbor 30-pedalis. Flor. magn. Myrti communis. Stylus exsertus. Cal. lobi 4 obtusi. Fruct. igu. (v. s. in h. Mart.)
- 175. E. LEVIGATA, panieulis axillaribus et terminalibus ramosissimis pube rufa

cum floribus et gemmis velutinis, foliis ovali-oblongis basi attenuatis apice obtusiusculè acuminatis opacis supernè lævibus subtùs pallidis punctulatis utrinquè ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ desertis ad Rio S. Francisco. Myrtus lævigata Mart! herb. Folis 2 poll. longa 8-9 liu. lata, petiolo 3-liu. Alabastra obovata. Cal. lobi 4 obtusiusculi breves parùm distincti. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

- 176. E. FATULA, pedunculis axillaribus terminalibusve racemosis simplicibus 5-7 floris folio brevioribus, pedicellis patulis distantibus gracilibus, bracteis bracteolisque parvis acutis, cal. lobis obtusis, foliis lineari-oblongis acuminatis parcè pellucido-punctatis, ramulis racemisque glaberrimis. 5 in Brasilià ad flum. Amazonum. Myrtus patula Mart! herb. Folia 3-4 poll. longa 5-10 lin. lata, petiolo 2 lin. Cal. tubus globosus. Flores parvi. (v. s. in h. Mart.)
- 177. E? FALLENS, pedunculis terminalibus geminis racemosis, pedicellis oppositis plerumque 1-floris basi r-bracteatis apice a bracteolatis, calycibus 4-fidis villoso-cinereis, foliis lato-lanceolatis attenuatis suprà punctatis ramisque glabris. *j* in Americà. Myrtus pallens Vahl symb. 2. p. 57. Spreng. syst. 2. p. 485 excl. Poir. syn. que ad Calyptranthem Chytraculiam referenda videtar. Rawi supernè compressinsculi. Petala minutissimè ciliata longitudine staminum. Fruct, et sem. ign.
- 178. E. NERVOSA (LOUR. coch. 1. p. 376.) pedunculis unifloris terminalibus congestis, calycibus 4-lobis, lobis obtusis concavis, foliis lanceolatis glabris. 5 in sylvis Cochinchinæ. Myrtus Loureiri Spreng. syst. 2. p. 489. Petala subrotunda parva. Stam. plus 100, petalis triplò longiora. Stylus subulatus acutus staminibus longior. Bacca globosa nervosa glabra rubro-fusca. Semen in frusta angulata solubile.
- 179. E. CORYMBOSA (Lam. dict. 4. p. 199.) pedunculis terminalibus corymbosis, ramulis oppositis, calycibus breviter 4-dentatis, foliis ovatis obtasis opacis supernè lucidis subtùs venosis atrinquè ramisque glabris. 5 in Indià orient. Njara Rheed. mal. 5. p. 53. t. 27. Bacca globosa nigrescens z-sperma ex Rheed.
- 180. E. ANDROSZMOIDES; racemis terminalibus axillaribusque subcorymbosis pancifloris folio brevioribus, foliis ovalibus obtasis rigidis coriaceis opacis subsessilibus glabris, ramulis 4-gonis. 5 in Indiâ orient. Myrtus androszmoides Vahl symb. 2. p. 58. excl. forsan syn. Fructus globosus piperis magnitudine. Sem. a hemisphærica intús carnosa pseudo-monocotyledones. (v. s. in herb. mus. Par.) — M. androszmoides herb. plurim. est Ixora ovata.
- 181. E? FERDULA, racemis terminalibns elongatis nutautibus, ramis abbreviatis subtrifloris, calycibus semiquadrifidis, foliis breviter petiolatis oblongolanceolatis utrinquè attenuatis glabris. 5 in Javæ sylvis prov. Bantam. Myrtus pendula Blum. bijdr. fl. ued. ind. 1085. Affinis dicitur E. lanceolatæ. Cæt. ign.
- 182. E. SPICIFLORA (Nees et Mart. nov. act. nat. cur. 12. p. 52.) pedunculis è caule ortis compressis, floribus spicatis oppositis 3-bracteatis, foliis oblongo-lanceolatis acaminatis ciliatis caule petiolisque hirtis. 5 f. in Brasilià ad flam.
 Wheos. Folia palmaria. Petioli setis flavis. Calycis tubus infundibuliformis.
 Fruct. et sem. ign. Valdè affinis dicitur Eug. Brasiliensi.
- 183. E? LARCEOLATA (Lam. dict. 3. p. 200.) pedunculis subterminalibus ramosis paucifloris, calycibus tarbinatis 4-lobis, foliis lanceolatis subsessilibus pellucido-punctatis ramisque glabris. 5 in Indià orient. Myrtus Sonneratii Spreng. syst. 2. p. 485. Petala concava. Stam. fruct. et sem. ign.
- 184. E? DUMETORUM, racemis longis subterminalibus, foliis ovatis acuminatis 3-nerviis utrinquè fractibus glabris. 5 in Cochinchinæ dumetis. Myrtus trinervia Lour. coch. 1. p. 381. non Smith. Myrtus dumetorum Poir. suppl. 4. p. 52. Nelitris trinervia Spreng. syst. 2. p. 488. Bacca fusca 1-locularis. Semiua pauca angulata ex Lour. qui solus plantam vidit.

^{185.} E. VERRUCULOSA, paniculà terminali elongatà, bracteis bracteolis calyeis.

.

que lobis latis brevibus obtusis, fructibus grossis punctato-verrucosis sphæricis cal. lobis patentibus coronatis, foliis ellipticis basi attennatis apice acuminatis rigidis opacis sopernè lucidis subaveniis utrinquè ramulisque glaberrimis. β in Brasilià ad flum. Tapura. Myrtus verruculosa Mart! herb. Folia 3-4 poll. longa 15 lin. lata, petiolo 2 lin. Fructus 7 lin. diam. Semen x pseudo-monocotyledoneum. (v. s. in h. Mart.)

- 186. E. MARGINATA (Pers! ench. 2. p. 17.) pedunculis axillaribus et subterminalibus trifidis trichotomis, cal. tubo globoso lobis 4 obtusissimis, foliis ovalibus subacutis glandulis pellucidis rarissinis rubrisque donatis supernè lucidis punctato-impressis, subtus punctis elevatis, adultis utrinquè glabris, ramis teretibus apice villoso-ferrugineis. 5 in S.-Domingo. An Myrtus marginata Spreng. syst. 2. p. 438? (v. s. sine fr. in h.Jussieu.)
- 187. E. PIMENTA, pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomo-paniculatis, floribus 4-fidis in dichotomiis subsessilibus cæteris paniculatis, foliis oblongis ovalibusve pellucido-punctatis subopacis glabris, ramis teretibus, ramulis compressis junioribus pedicellisque pubescentibus. Jin ins. Caribæis, Jamaică etc. in Indià cult. Folia suprema rariùs subalterna, cætera opposita. Bracteolæ 2 sub flore tardè deciduæ. Bacca globosa 1-sperma. Embryo subrotundus, cotyledonibus conferruminatis non distinctis toto cœlo ab icone Gærtu. diversis. Bayberry-tree Hugh. barb. p. 145. t. 10. bona ex Sims bot. mag. t. r236. Myrtus Pimenta Linu, spec. 676. Swartz! obs. 202.
 - a. longifolia, foliis oblongo-lanceolatis obtusè acuminatis. Pluk. t. 155. f. 4. (v. s.)
- 188. E. CHRYSOBALANOIDES, paniculis terminalibūs folia superantibus, pedicellis oppositis 1-floris, bracteis bracteolisque ovatis concavis punctatis, floribus 4-fidis, foliis latė ovalibus obtusis aut acuminatis, pellucido punctatis ramisque glabris. 3 in Guadalupā. Perrottet. Rami teretes. Petioli 5 lin. longi. Folia 2-3 poll. longa 1 1-2 lata. Pedicelli subpubentes. Calyces majusculi punctati. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- 189. E? NITENS, pedanculis terminalibus corymbosis apice subtrichotomis, foliis elliptico-lanceolatis basi acutis apice subobtusis superne lucidis subtus pellucidis ramisque glabris. 5 in ins. Mauritii. Myrtus nitens Poir. suppl. 4. p. 51. Fruct. 3-4-locul. dicitur. Flores 4-fidi ex herb. mus. Par. Sem. ig. (v. s. in h. mus. Par.)
- 190. E? BERTESIANA (Spreng. syst. 2. p. 487.) paniculà terminali, floribus confertis 4-fidis. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis suprà nitidis subtus glaberrimis. 5 ad flum. Magdalenæ. Myrtus Berteriaua Spreng. syst. 2. p. 487. Cæt. ign.
- 191. E. FYRIFOLIA (Desv. in Ham. prod. fl. ind. occ. 44.) paniculis brachiatis terminalibus multifloris, rachi pubescente, foliis breviter petiolatis ovatis acuminatis nervosis. / in Guianâ. Cæt. ign. †.

+ Eugeniæ non satis notæ.

- 192. E. ACUMIRATA (Link enum. 2. p. 28.) 5. Patria, flores et fruct. ign. Folia acuminata.
- 193. E? UMBELLATA (Spreng. nen. entd. 2. p. 169.) pedicellis 1-floris umbellaribus, foliis oblongis obtusis opacis. 5 in Brasiliä. Cæt. ign. Species valdè dubia, in syst. ab ipso auct. omissa. †.
- 194. E. RAMIFLORA (Desv. in Ham. prod. fl. ind. occ. 43.) pedicellis brevibus tomentosis rufis, calyc. tomentoso- incanis, ramis divaricatis glabris, foliis breviter petiolatis oblongo-ellipticis accuminatis supra nitidis subtos subtos mentosis. 5 in Guiand. Fl. 4. fidi. Cart. ign.

N. B. Eugeniæ plurimæ Roxburghianæ, in catalogo hort. calc. 1814 nine nllå notå specificå indicatæ, hic omissæ!

- EUGENIA VILLOSA Poir! suppl. 3. p. 124. sen Myrtus villosa Spreng. syst. 2. p. 487, est (ipsissimo Poiretii specimine in herb. Fontanesiano mihi obvio) Monimia rotundifolia Dupet. Th. seu Ambora tomentosa Bory, inter Urticeas quærenda!
- EUGENIA VIOLACEA Lam. dict. 2. p. 200. videtur Rubiacea quædam, forsan Ixoræ species cum Syzygii foliis mixta iu herb. Juss.

XXXI. JAMBOSA Rumph. amb. 1. p. 121. — Jambos Adans. fam. 2. p. 88. — Eugeniæ spec. Linn. — Myrti spec. Swartz. Kunth.

Calycis tubus turbinatus basi attenuatus, fauce ultrà ovarium productà dilatatà obovatà, limbo 4-fido, lobis subrotundis. Petala 4 apici faucis inserta, lata concava obtusa. Stamina numerosissima petalis longiora libera stricta. Stylus filiformis. Stigma simplex acutiusculum. Ovarium pluri-loculare multiovulatum. Fructus 1-2-spermus calyce ampliato et baccato grumoso-carnosus, apice umbilicatus. Semen angulatum, cotyledonibus carnoso-corneis crassis marginibus conferruminatis, radiculà subcylindricà intrà cotyledones latente. — Arbores Indicæ. Folia opposita brevissimè petiolata pellucido - punctata. Cymæ laterales et terminales folio multò breviores pauciflori simplices, pedicellis lateralibus oppositis et 1 terminali. Flores ad apicem pedicellorum articulati ebracteolati, ampli. Fructus magni edules. Species pleræque cultæ et ideò extricatu difficiles.

- 1. J. VULGARIS, racemis cymosis terminalibus, foliis angusto-lanceolatis basi attenuatis apice acaminatis. /> in Indiå orientali et nunc culta in omnibus regionibus intertropicis. Malacca-Schambu Rheed. mal. 1. t. 17. Engenia Jambos Linn. spec. 672. E. Jamboo Roxb. cat. calc. 38. — Delaum. herb. amat. t. 77. Thouin ann. mus. 1. p. 35. Myrtus Jambos H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. Folia 6-7 poll. longa, 1-1 - lata. Fructus ovato-globosns. Flores albidi. (v. v. c. et s. sp.)
- 2. J. SAMARANGENSIS, racemis laxis terminalibus axillaribusve folio brevioribus, ramis subtrifloris, foliis elliptico-oblongis obtusiusculis basi rotundatis vel subcordatis glabris. 5 in Java. Myrtus Samarangensis Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1084. Flores rosei aut albicantes. Variat foliis acutiusculis infrà griseovirescentibus. An à sequente satis differt?
- 3. J. VENOSA, racemo simplici terminali subcorymboso paucifloro, foliis ellipticis coriaceis opacis utrinquè venoso-reticulatis glabris, ramis angulatis. j in Madagascar et in ins. Mauritii culta. Eugenia venosa Lam. dict. 3. p. 200. Myrtus venosa Spreng. syst. 2. p. 485. Folia breviter petiolata, 4 poll. longa 2 i lata. Fractus I-spremus dicitur. (v. s. in h. Deless. sine fr.)
- 4. J. MACROPHYLLA, cymis lateralibus fasciculatis, foliis ovato-lanceolatis basi obtusis apice acuminatis. 5 in Indià orient. Eugenia macrophylla Lam. dict. 3. p. 196. Eugen. alba Roxb. cat. calc. p. 39. Folia pedem et ultrà longa 5 poll. lata. Pedunculi 5-flori 3 poll. longi. Flores albi? An J. sylvestris alba Rumph amb. 1. p. 127. t. 39. huc referenda ex nom. Roxb.? Si suspicio recta, fructus esubrotundus prioris æmulans. (v. s. comm. à cl. Wallich. ex hort. calc.)
- 5. J. FURFURASCENS, cymis lateralibus subfasciculatis, foliis ellipticis basi et apice vix acutis. 5 in ins. Trinitatis (Sieb! trin. n. 148.) verisimiliter culta. Flores purpurei. Eugenia Malaccensis Smith exot. bot. t. 61. non Lin. Eugenia purpurea Roxb. cat. calc. p. 37. Eugenia pseudo-malaccensis hort. Paris? (v. s. sine fr.)
- 6. J. MALACCENSIS, cymis lateralibus abbreviatis, foliis ovato-lanceolatis utrin-

què attenuatis. 5 in Indià orient. Nati-Schambu Rheed. mal. t. t. 18. Eugenia Malaccensis Lino. spec. 672. Lam. dict. 3. p. 196. Corr. ann. mus. 9. p. 292. t. 25. f. 2. Myrtus Malaccensis Spreng. syst. 2. p. 484. Folia pedalia lucida. Fructus pyriformis. Jambosa nigra Rumph amb. 1. t. 38. f. 1 huc ex fructù formă pertinere videtur. Flores albi. (v. s.)

- 7. J. AMPLEXICAULIS, racemis paucifloris terminalibus, floribus inferioribus axillaribus solitariis, foliis membranaceis oblongo-lanceolatis obtasis glabris undulatis subcordatis. 5 in Sumatrâ. Eugenia aumplexicaulis Roxb. cat. hort. calc. 37. Lyndl. bot. reg. t. 1033. Fructus pulcherrimè purpureus pomi parvi magnitudine. Calyx carnosus obtusé 4-fidus.
- 8. J. AUSTRALIS, pedunculis trifloris axillaribus solitariis et terminalibus subpaniculatis, foliis elliptico-lanceolatis acutis. / in Novå-Hollandiå. Eugenia myrtifolia Sims bot. mag. t. 2230. Ker bot. reg. t. 627. Lodd. bot. cab. t. 525. Eugenia australis Wendl. ex Link enum. hort. ber 2. p. 28. Coll. hort. ripul. app. 1. p. 123. t. 8. Myrtus australis Spreng. syst. 2. p. 482. In frutice juniore tubercula suprà axillaria. (v. v. sine fl.)
- 9. J. LAURIFOLIA, cymis axillaribus oppositis 3-5-floris, pedicellis inferioribus oppositis elongatis, floribus 3 terminalibus ad apicem pedunculi sessilibus, foliis ellipticis utrinquè subobtusis. 5 in Indià orientali. Eugenia laurifolia Roxb. cat. cale. 92. Eug. Javanica Lam! dict. 3. p. 200. excl. syn. Rumph. Myrtus Javanica Spreng. syst. 2. p. 484. non Blume. Flores albi. (v. s. ex hort. cale.)
- 10. J. HYPERICIFOLIA, pedicellis terminalibus solitariis 1-floris folio brevioribus, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis acuminatis basi subcordatis glabris. 5 in Java ad montem Salak. Myrtus hypericifolia Blume! bijdr. fl. ned. ind. p. 1082. Calyx 4-fidus basi attenuatus. (v. s. fragm. comm. à cl. Blum.)
- 71. J? OWARIENSIS, cymis paniculatis terminalibus, ramulis oppositis apice 3floris, calycibus turbinatis breviter et obtusissime 4 lobis, foliis ovalibus acuminatis coriaceis glabris subtùs rubiginosis. 5 in regno Owariensi. Eugenia Owariensis Beauv! fl. ow. 2. p. 20. t. 70. Vense foliorum parallelæ in icone nimis prominulæ. Folia 3 poll. longa sesquipoll. lata. Stamina numerosissima exserta. Rami tuberculis suprà axillaribus oppositis instructi. Fruct. ign. ex calycis formà accedit ad Jambosam, omninò differre videtur à M. ferrugineâ quacum conjunxit Sprengel. (v. s. sine fruct.)
- 12. J? OBTUSISSIMA, paniculis corymbosis terminalibus lateralibusve, ramis trifloris, calyc. 4-fidis basi attenuatis, foliis subsessilibus oblongis obtusis basi subcordatis corisceis glabris. 5 in Java. Myrtus obtusissima Blum. bijdr. A. ned. ind. p. 1085. Conf. cum Eug. androsæmoide ex Bl. Cæt. ign.
- 13. J. DENSIFLORA, corymbo terminali coarctato, pedicellis 3-floris, calyce 4-fido basi valdė attenuato, foliis oblongo-lanceolatis utrinquė acuminatis coriaceis glabris. Jin maritimis insulæ Nusæ Kambangæ ind. or. ubi dicitur Jambon. Cæt. ign. Eugenia densiflora Blumel l. c. p. 1087. (v. s. fragm. comm. a cl. Blume.)
- 14. J. GLABRATA, pedunculis filiformibus 1-3-floris folio brevioribus glabris, ovario clavato, calyce 4-fido, foliis oblongo-lanceolatis obtusè acuminatis tenuiter venosis glaberrimis, calyc. basi longè attenuatis. 5 in Javæ montosis, Myrtus glabrata Blume! I. c. p. 1088. non Swartz. (v. s. fragm. comm. à cl. Blum.)
- 15. J. LINEATA, corymbis terminalibus axillaribusve compositis, calycibus 4-fidis, ovariis elongatis, foliis lato-lanceolatis obtusè acuminatis tenuiter parallelo-venosis glabris nitidis. 5 in sylvis montanis Javæ ubi dicitur *Kikangar*. Myrtus lineata Blume! l. c. p. 1087. non Swartz. (v. s. comm. à cl. Blume.)
- 16. J? CAULIFLORA, paniculis lateralibus, floribus glomerulatis subsessilibus, calyc. 4-fidis basi attenuatis, foliis sessilibus oblongis obtuse acuminatis basi subcordatis coriaceis glabris nitidis. 5 in Java ad pedem montis Burangrang.

ubi dic. *Kupa*. Myrtus canliflora Blum ! bijdr. fl. ned. ind. p. 1086. non Mart. (v. s. flor. comm. à cl. Blume.)

+ Species inquirendæ.

17. J? AQUEA (Rumph. amb. 1. p. 126. t. 38. f. 2.) cymis lateralibus abbreviatis, pedicellis flore brevioribus, foliis ovatis acutis, stigmate 4-fido. / in Molaccis. Eugenia aquea Roxb. cat. calc. 37. Fractus torosus depressus. Forsan Eugeniæ Michelii affinior.

18. J? DOMESTICA (Romph. amb. 1. p. 121. t. 37.) racemis lateralibus abbreviatis, foliis ovatis acutis, fructu obovato. 5 in Moluccis.

N. B. An huc referendæ Eugenia oblata, E. lanceæfolia et E. lanceolaria sine descriptione in Roxb. cat. calc. p. 37 indicatæ?

Trib. IV. BARRINGTONIE & DC. dict. class. v. x1. not. 1826. — Leoythidearum gen. Rich. Poit.

Calycis lobi 4-6. Petala totidem. Stam. innumera multiserialia æqualia, filamentis basi æqualiter et brevè monadelphis. Fractus baccatus aut siccus evalvis plurilocularis. Seminum cotyledones carnosæ magnæ. Arbores. Folia impunctata, alterna aut subopposita aut conferto-verticillata, integerrima aut serrata. Flores racemosi aut paniculati.

XXXII. BARRINGTONIA Forst. gen. n. 38. — Butonica Lam. dict. 1. p. 515. Juss. gen. 326. — Commersona Sonn. voy. guin. t. 8. 9. — Huttum Adans. fam. 2. p. 88. — Mitraria Gmel. syst. 799. non Cav.

Calycis tubus ovatus ; limbus bi-rarius tri-partitus, lobis ovatis obtusis concavis persistentibus. Petala 4 magna coriacea. Stam. ∞ , multiserialia, filamentis filiformibus longis liberis basi in annulum brevem concretis, antheris subrotundis. Stylus filiformis longitudine staminum. Stigma simplex. Urceolus ex apice ovarii ortus styli basin vaginans. Ovarium 4-loculare, loculis biovulatis. Bacca grandis basi ventricosa sursum pyramidata tetragona limbo calycis coronata, matura 1-locul., loculo obpyriformi fibroso ferè putamineo. Semen ovato-globosum pendulum sursum attenuatum; embryo exalbuminosus (Blume) elliptico-globosus; radicula supera confusa cum cotyledonibus arctissimè conferruminatis, et embryo ideò pseudo-monocotyledoneus. — Arbor magna. Folia confertim opposita aut verticillata impunctata obovata. Flores ampli in thyrsum terminalem dispositi, pedicellis r-bracteatis.

- I. B. SPECIOSA (Linn. f. suppl. 312.) floribus in thyrsum erectum dispositis, foliis nitidis cuneato-oblongis obtasis integerrimis, fructu acutè tetragono pyramidato. f in maritimis ad ostia fluviorum Chinæ australis, Javæ, Sumatræ, Moluccarum, ins. maris Pacifici. Blume bijdr. fl. ned. ind. 1096. Butonica Rumph. amb. 3. t. 114. B. Butonica Forst. gen. t. 38. Mammea Americana Linn. spec. 731. Commersona Sonn. voy. goin. 1. p. 14. t. 8. G. Mitraria Commersonia Gmel. 1. c. Butonica speciosa Lam. dict. 1. p. 521. (v. s.)
- B. EACEMOSA (Blume in litt.) racemo pendulo longissimo, foliis cuneatooblongis acuminatis crenatis, fructu obtasissimè tetragono pyramidato. 5 in sylvestribus humidis Malabarie: Samstravadi Rheed. mal. 4. t. 6. Eugenia racemosa Linu. spec. 673. Lam. dict. 3. p. 197.

Ξ.

XXXIII. STRAVADIUM Juss. gen. 326. — Stravadia Pers. ench. n. 1207. — Meteorus Lour. coch. 2. p. 498. - Meniches Sonner. voy. guin. 138. 1. 92. 93. ex Juss.

Omnia Barringtoniæ, sed calycis limbus 4-partitus persistens, ovarium semibiloculare loculis biovulatis, fructus oblongus tetragonus. --An potiùs sectio Barringtoniæ, suad. cl. Gærtner et Blume?

- I, S. ALBUM, foliis cancato-oblongis acuminatis obsoletè serrulatis, racemo longissimo pendulo, drupå ovatå. 5 in sylvis littoreis Moluccarum. Rumph. amb. 3. t. 116. Stravadia alba Pers. Flores albi. An à Barringtonià racemosà satis differt ?
- 2. S. RUBRUM, foliis cuneato oblongis acuminatis Obsoletè serrulatis, racemo longissimo peudulo, drupă acute 4-apgulată. 5 in uliginosis et aquosis Moluccarum, Malabariæ. - Rumph amb. 3. t. 115. Rheed. mal. 4. t. 7. Eugenia acutangula Linn. spec. 673. Barringtonia acutangula Gærtn, Fruct. 2. p. 97. t. 111. Stravadia rubra Pers. Fl. rubri. (v. s. sine fr.)
- 3. S. COCCUNEUM, foliis ovato-oblongis subserratis, racemo longissimo pendulo, drapă obtuse octogonă. 5 in sylvis planis Cochinchinæ. Meteorus coccineus Lour. coch. 2. p. 499. Flores coccinei. Fructus fusci. Petala cum staminum tubo concreta videntur.
- 4. S. SPICATUM (Blume in litt.) foliis cuneato oblongis acutis serratis, spicis filiformibus pendulis. 5 in sylvis humilioribus Provinciæ Bantam ins. Javæ. Barringtonia spicata Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1097. Calyces 4-fidi. Cæt. ign.
- 5. S. EXCELSUM (Blume in Htt.) foliis oblongis utrinquè attenuatis exiguè serralatis, racemis compositis terminalibus, drupis oblongis 4-gonis. 5 in sylvis littoreis ins. Nusæ Kambangæ Ind. or. Parringtonia excelsa Blume bijdr. fl. ned. ind. 1097. Arbor 80-ped. Calyces 4-fidi. Čæt. ign.
- XXXIV. GUSTAVIA Linn. aman. 8. (1775.) p. 266. Linn. f. suppl. 51. Poit. mem. mus. 13. p. 156. — Pirigara Aubl. guian. (1775), 1. p. 487. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 261. - Spallanzania Neck. elem. (1790) . n. 733.

Cal. tubus turbinatus, limbus integer aut 4-6-8-lobus. Petala 4-6-8 ovata subæqualia. Stam. ∞ basi monadelpha unguibusque petalorum subadnata. Ovarium 4-6-locul., loculis polyspermis. Stylus brevis. Stigma obtusum. Capsula ovata aut subglobosa 3-6-locularis coriacea evalvis calycis vestigio umbilicata. Semina in quoque loculo pauca, ovata, membrană coriaceă vestita, funiculo longo plicato columna centrali affixo suspensa. Embryo carnosus. Cotyl. 2 magnæ subæguales extus convexæ intus planæ. Radicula obtusa vix prominens. - Arbores. Folia alterna magna impunctata serrata aut integerrima glabra. Racemi terminales pauciflori. Flores bibracteati albi speciosi.

- 1. G. AUGUSTA (Linn. amœn. acad. 8. p. 266. t. 5.) floribus 8-petalis, calyce integro glabro, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis infernè valdè angustatis membranaceis remoté et arguté dentatis. 5 in agro Surinamensi; propè Turbaco Novo - Granatensium ubi dicitur Membrilo et Baco ex H. et B. Pirigara superba H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 261. Fruct. ign.
- 2. G. SPECIOSA, floribus 6-petalis, calyce subintegro pedicellis ovarioque tomentosis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis inferne angustatis integerrimis coriaceis. 5 ad Mariquitam Novo-Granatensium ubi dicta Chupa. Pirigara speciosa H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 200. Parvuli fructuum avidi toti flavescent et post 24-48 horas sine ullo remedio colorem naturalem recuperant, testibus Humb. et Bonpl.
- 3. G. URCEOLATA (Poit. mem. mus. 13. p. 156. t. 5.) floribus 6-7 petalis, ca-111.

lyce glabro margine integro, foliis oblongo-lanceolatis obtusis ant subacutis membranaceis margine remotè subserratis. 5 in Guiana Gallica ubi dicitur Bois puant. Petala ovalia obtusa pollicem louga alba extùs subrosea. Fructus apterus. Lignum fœtidum. (v. s.)

- 4. G. PTEROCARPA (Poit. l. c. p. 158. t. 6.) floribus 6-petalis, calycis lobis 6 persistentibus fructumque cingentibus, foliis ovali-oblongis acuminatis subcoriaceis integerrimis seu vix denticulatis. 5 in Guiană secois La Mana et ad Roura. Priore minor. Fructus depressus ală seu angulo circulari cinctus. In specimine meo Perrotettiano folia integerrima, in ic. Poit. subdenticulata.(v. s.)
- 5. G. FASTUOSA (Willd. spec. 3. p. 847.) floribus 6-petalis, calycis lobis 6 sublinearibus crassis acutis persistentibus, foliis obovatis acuminatis subrepando-serrulatis. 5 in Guianæ sylvis Sinemariensibus ubi dicitur Pirigara inepé. Pirigara hexapetala Aubl. guian. 1. p. 490. t. 193. G. hexapetala Smith in Rees cycl. n. 2. Folia obovata acuminata. Bracteæ oblongæ acutæ. Cal. lobi angasti acuti carnosi. Stigma tetragonum. Capsula rotandata subcinerea 4-locul. calycis lobis truncatis coronata. Funiculus crassus (Aubl.) Species dubia! An eadem ac prior malè descripta, ex Poit. ?
- 6. G. BRASILIANA, floribus 6 petalis, calycis lobis 6 ovatis acutiusculis foliaceis planis, foliis ovali-oblongis acuminatis subrepando - dentatis. 5 in Brasilià ad ripam fl. Amazonum propé Garupa. G. fastuosa Mart! herb. cum descr. Differre videtur à spec. præced. foliis ovalibus aut ovali-oblongis nec obovatis, bracteis peduuculi ovatis obtusis nec oblongis acutis, calycis lobis ovatis, fructà sexcostato nec rotundato flavo nec cinereo, etc. (v. s. in h. Mart. sine fr.)

β. minor, flore paulò minore, foliis paulò angustioribus. *5* in Para Brasiliæ. Gustavia an diversa Mart! herb. (v. s. sine fr.)

- 7. G. TETRAPETALL (Ræusch) floribus 4-petalis, calycis lobis 4 rotundatis demùm decidnis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis basi attennatis. 5 in Cayennâ ad montem Courou. Pirigara tetrapetala Aubl. guian. 1. p. 489. t. 192. An, ex herbar. plurimis, potiùs calycis lobi nulli petala 8, et cum G. augustà consocianda? An, ex nom. vern. Bois-puant, eadem ac G. urceolata malè descripta ? †.
- 8. G. VALIDA, floribus 4?-petalis, calycis lobis 4 rotundatis, foliis caneatooblongis acutiusculis denticulatis. S in sylvis insularum Javæ et Nusæ Kambangæ. Pirigara valida Blume bijdr. fl. ned. ind. rog6. Cotyledones ex Bl. foliaceæ, radicula longissima clavata adscendens; an etiam in americanis? An indica americanarum verè congener?

Trib. V. LECYTHIDE Æ Rich. mss. et Poit. mem. mus. 13. p. 141. excl. gen.

Calycis lobi 6. Petala 6 imâ basi connexa inæqualia. Stamina multiserialia innumera monadelpha, filamentis concretis in annulum densum hine brevem illine productum in ligulam crassam fornicatam. Fructus siccus circumscissus plurilocularis. — Arbores Americanæ. Folia alterna impunctata integerrima, juniora forsan substipulata. Racemi axillares aut terminales, sæpè subpaniculati.

XXXV. LECYTHIS Locfl. itin. 189. Linn. gen. n. 664. Lam. ill. t. 476. Poit. l. c.

Calycis tubus turbinatus, limbus 6-lobus persistens. Petala 6 inæqualia. Stamina ∞ monadelpha, filamentis centralibus brevioribus antheriferis, cæteris hinc productis in ligulam lateralem pistillo arcuatim incumbentem basi antheriferam filamentis sterilibus papilliformibus intus onustam. Ovarium 2-6-loculare, loculis pluriovulatis. Stylus

200

. • .

LECYTHIS.

brevis. Capsula coriacea vel lignosa, demùm circumscissa. Semina in loculis pauca vel solitaria ovato-oblonga, basi columnæ centralis adfixa, membranâ carnosâ tecta. Embryo indivisus, cotyledonibus nempè crassis arctè conferruminatis. — Arbores ferè omnes glabræ. Fructus turbinati aut subglobosi. Semina edulia. Quoad Lecythidis germinationem confer Dupet.-Th. ess. 3. p. 32. ic. — Species plurimæj non satis notæ.

* Foliis serratis.

- L. OLLARIA (Linn. spec. 734.) foliis sessilibus serratis cordato ovatis, racemis terminalibus, fractibus subrotundis. 5 in agro Cumanensi ex Loefl. itin. 150. et fortè in Brasilià si Jaca-pucaya Marcg. bras. 128. Pis. bras. 135. ic. huc ritè relata, apud Barcinomenses dicitur Ollato. Fructus ex Marcgr. magnitudine capitis infantis.
- 2. L. MINOR (Jacq. amer. p. 168. t. 109.) foliis petiolatis serratis lanceolatooblongis, racemis terminalibus, fructibus globosis. 5 in sylvis Carthagenas præcipuè circà La Quinta. Flores magni odorati albi cum ligulâ stamineâ flavâ. Fructus diam. bipollicari.
- 3. L. LANCEOLATA (Poir. dict. 6. p. 27.) foliis petiolatis serratis lanceolatis acuminatis, racemis lateralibus, fructibus ovatis. 5 in Brasiliâ, undè in ins. Madagascariæ et Mauritii migravit. Flores priore minores. Petala obtusissima subæqualia. Fructus magni. (v. s. sine fr.)
- 4. L. ELLIFTICA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 259.) folvis petiolatis ellipticis brevissimè acuminatis basi rotundatis dentato - crenatis, racemis strictis, petalis obtusis. 5 in ripâ fluminis Magdalenæ propè Morales. Fruct. ign.
- 5. L. DUBIA (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis acuminatis basi angustatis obsoletè dentatis. 5 ad ripam flum. Magdalenæ. Flor. et fruct. ign.
- 6. L. LONGIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) foliis petiolatis lanceolatis acuminatis basi acutis obsoletè et remotè dentatis conduplicatis. 5 ad riparn flum. Orinoci et in convallibus Arayanensium ubi dicitur *Cocos de Mono*. Flores et fruct. ign.

** Foliis integerrimis.

- 7. L. GRANDIFLORA (Aubl. guian. 2. p. 712. t. 283. 284 et 285.) foliis petiolatis ovalibus acutis integerrimis rigidis, racemis axillaribus et terminalibus pedicellis crassis petalo majore brevioribus, fructibus ovato-subglobosis, operculo acuto. 5 in sylvis Cayennæ ubi vulgò cum pluribus aliis speciebus, *Canari Macaque et Marmite de singe* dicitur. L. ollaria Linn. amœn. (non spec.) ex herb. Linn. teste Smith in Rees cycl. 20. n. 1. Folia adulta utrinqué glabra, juniora subtùs (tactu, vix visu) subvelutina. Pedicelli crassi. Flores diam. bipollic. Petala intensè rosea durissima. Fructus diam. 4-5 poll. (v. s.)
- 8. L. CORIACEA, foliis brevissimè petiolatis ovalibus subacutis integerrimis rigidis utrinquè glaberrimis, paniculis axillaribus et terminalibus, pedicellis gracilibus floris circiter longitudine. 5 in Brasiliæ prov. Rio Negro. Nartius. Foliorum consistantià et ferè nervatioue accedit ad L. grandifloram, sed flores triplò minores. Apex folii omninò ut in ic. Aubl. t. 283, sed basis minus angustata et petiolus brevior. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 9. L. IDATIMON (Aubl. gnian. 2. p. 721. t. 289.) foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis, racemis axillaribus et terminalibus, pedicellis gracilibus flore longioribus, petalis obtusis, fractibus subovatis depressis 4-locularibus. f in Guianæ sylvis desertis ad flamen Sinemari et in Brasiliæ prov. Paraensi. Martius. Flores incarnati. Fruct, diam. pollicari, Folia in specim. Brasiliano minus intensè reticulata quam Guianensis. — An L. lutea floris colore luteo solùm diversa ab Aubletio huc ritè relata? (v. s.)

- LECYTEIS.
- 10. L. LONGIPES (Poit. mem. mus. 13. p. 144. t. 2.) foliis petiolatis oblongis integerrimis abruptė acuminatis, racemis terminalibus laxis pendulis, fractibus ovatis depressis bilocularibus. 5 in **Cay**enna ad montem Mahari. Flores violacei. Franctus violaceus, operculo albescente, diam. 18-24 lin. (v. s. in h. Deless.)
 - *β. platycarpa* (Poit. l. c.) fructu magis depresso, floribus pendulis minoribus. 5 in Cayenna ad Savanna Baduel. An species propria? (v. s. in h. Deless.)
- 11. L. PEDICELLARIS, foliis breviter petiolatis oblongis sensim acuminatis integerrimis, paniculis terminalibus, pedicellis florum gracilibus corollæ longitudine. / in Brasiliå. Martius. Media videtur inter L. longipedem et L. corrugatam, sed fractus et floris color ignoti; à priore differt foliis non abruptè sed sensim acuminatis et flore miuore; à secundâ pedicellis florum sextuplò longioribus; ab utrâque calycis lobis ovali-oblongis nec subrotundis. (v. s. in h. Mart.)
- 12. L. ACUMINATA, foliis breviter petiolatis integerrimis ovalibus abraptè acuminatissimis submembranaceis, paniculis elongatis basi parcè ramosis, pedicellis florum gracilibus corollæ longitudine. Din Brasiliæ prov. Rio-Negro. Martius. Affinis ex pedicellis elongatis L. longipedi et L. pedicellari, sed à priore differt foliis ovalibus nec oblongis, racemis ut videtur erectis nec pendulis etc., à posteriore foliis abruptè nec sensim acuminatis. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 13. L. ALBIFLORA, foliis petiolatis ovalibus acutis acuminatisve subcoriaceis integerrimis, paniculæ terminalis ramis angulatis, pedicellis corollå longioribus, petalis parum inæqualibus. 5 in sylvis ad Rio-Negro prov. Paraensis Brasiliæ. Lecythis Mart! herb. cum descr. Flores albi ferè L. Idatimonis. Folia minus coriacea, multò minus reticulata quam in L. Idatimone. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 14. L. CORRUGATA (Poit. mem. mus. 13. p. 145. f. 3.) foliis petiolatis oblongis acatis coriaceis integerrimis, panicală terminali erectă, floribus brevissimè pedicellatis, fructibus turbinatis 4-locularibus corrugatis. J in Guiană secùs flumen La Mana. Flores rosei. Fruct. diam. pollicari cinctus calyce rugis transversis intensè corrugato. (v. s.)
- 15. L. ZABUCAJO (Aubl. guian. 2. p. 719. t. 288. et t. 284. quoad fl. t. 285. quoad fr. excl. syn. Pis.) foliis petiolatis lanceolato-oblongis acuminatis integerrimis, racemis terminalibus, pedicellis flore subbrevioribus, petalis acutis, fractibus ovatis. 5 in Guianæ sylvis desertis versús amnem Galibiensem, ubi dicitur Quatelé et Zabucajo. Petala ex albo rosea valdè inæqualia. Fract. 4. poll. diam. Racemi nutantes.
- 16. L. AMARA (Aubl. l. c. p. 716. t. 286 et t. 285. f. 1.) foliis petiolatis oblongis acuminatis integerrimis rigidis, racemis axillaribus terminalibusque, pedicellis flore subbrevioribus, petalis subacutis, fructibus ovoideis 4?-locularibus. fin sylvis Guianæ. Fructus ovi magnitudine et formå. Semina amara. Flores flavi, parvi. (v. s.)
- 17. L. FARVISLOBA (Aubl. l. c. p. 717. t. 287.) foliis petiolatis oblongis acuminatis integerrimis, racemis paniculatis terminalibus, pedicellis flore subbrevioribus, petalis subacutis, fructibus subovatis bilocularibus. 5 ad ripas fluviorum Guianæ. Flores parvi sulphurei. Semiuum nuclei amari. Fruetus tenuis non lignosus 2-spermus. (v. s.)
- 18. L. OVALIFOLIA, foliis petiolatis ovalibus basi obtusis apice acutis aut subacuminatis integerrimis, racemis subpaniculatis, pedicellis flore brevioribus, sepalis petalisque obtusissimis. 5 in Brasilia. Martius. Folia submembranacea, nervis lateralibus distantibus, petiolo-3-4-lin. longo. Flores magn. L. Idati-
- mon. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

+ Species vix nota.

19. L. MULTIFLORA (Smith in Rees cycl. vol. 20. n. 8.) foliis..... racemis terminalibus paniculatis, petalis obtusis, calycinis lobis longitudine sua latioribus obtusissimis tomentosis. In Guianâ.

XXXVI. ESCHWEILERA Mart. mss.

Omnia Lecythidis, sed calycis limbus retroversus et tubo applicatus plus minus adnatus. — An potius Lecythidis sectio?

- I. E. FARVIFOLIA (Mart! mss.) foliis ovatis sensim acuminatis corisceis integerrimis, nervis lateralibus etiam subtus vix distinctis neg elevatis. 5 in Brasiliâ. Zabucajo Pison. bras. p. 66. ic. Panicula videtur terminalis. Pedicelli fructus brevissimi. Fructus ad L. corrugatam ferè accedens, sed basi magis turbinatus et limbo calycis sezlobo replicato tuboque adnato distinctus. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
- E. GRANDIFOLIA (Mart! mss.) foliis oblongo-lanceolatis basi obtusis apice acuminatis margine integerrimis subrigidulis, nervis lateralibus distinctis subtus elevatis. J in Brasiliæ prov. Para. Folia ferè L. Zabucajo Aubl. t. 288 (à Zabucajo Pisonis distinguendæ) similia, sed minus reticulata. Fructus globosus, operculo obtusissimo. (v. s. sine fl. in h. Mart.)

XXXVII. BERTHOLLETIA Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 122. t. 36. Poit. mem. mus. 13. p. 148. t. 4.

Calycis limbus bipartitus deciduus. Corolla et Stamina Lecythidis. Stylus curvus ad latus staminum phalangi oppositum deflexus. Stigma capitatum. Ovarium 4-5-loculare; loculis 4-spermis; seminibus geminatim superpositis. Capsula magna subrotunda evalvis lignosa intus carnosa operculata, operculo parvo papilloso. Semina 16-20 columnæ centralis basi adfixa erecta triangularia extùs convexa ossea rugosa. Embryo carnosus indivisus, partibus nempè omnibus conferruminatis. — Arbor altissima, ramis junioribus apice foliosis. Folia alterna oblonga integerrima subcoriacea. Flores ochroleuci, stamin. albis.

- x. B. EXCELSA (H. et Boupl. l. c.). 5 in Americà austr.; in sylvis Orinocensibus spontanea, et in Brasilià, Guianà etc. culta. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 260. Rich. anal. fr. p. 74 et Tonka Rich. ibid. p. 84. Semina edulia. (v. s. sem. in herb. nostro. et v. s. fl. in h. Deless. Mart.)
- XXXVIII. COUROUPITA Aubl. guian. 2. p. 708. Poit. mem. mus. 13. p. 152. — Pontopiddana Scop. — Elsholtzia Rich! non Willd. — Lecythidis spec. Willd. — Pekez spec. Juss.

Calyx et Corolla Lecythidis. Ligula staminea antheris basi et apice instructa. Ovarium turbinatum 6-loculare. Septa parietalia versus axim reflexa ibiquè columellam mentientia; funiculi inter se concreti et ideò ovula plurima gerentes. Stylus o. Stigma stellatum hexagonum. Capsula crustacea, globosa, circulo calycino cincta, operculo non solubili notata, evalvis, intus pulposa. Mesocarpium antè maturitatem carnosum posteà deliquescentià evanidum, tuncque endocarpium ab epicarpio solutum et volubile. Semina in pulpà nidulantia, plurima, ovata, membranà villosà coriaceà tecta. Embryo subrotundus compressus rostratus. Cotyledones magnæ foliaceæ nervosæ plicatæ corrugatæ sub radiculà claviformi curvatæ. — Arbores. Folia petiolata oblongo-cuneata subcrenulata. Stipulæ parvæ caducæ. Racemi simplices trunco ramisque innascentes, bracteati. Flores ampli sordidè albescentes aut incarnati.

.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

294

- 1. C. GUIANENSIS (Aubl. guian. 2. p. 708.t. 282.) foliis acutis, calycis margine circumscisso, petalis acutis. 5 in Cayeunæ arenosis maritimis ubi dicitur Couroupitoutoumon ex Barrere, abricot sauvage ex Aubl., calebasse-colin ex Poit. Fructus capite major, vulgo boulet de canon dictus. Tussac fl. ant. 2. p. 45. f. 20-11. Lecythis bracteata Willd. Pekea Couroupita Juss. Pulpa fructus vi-
- nosa. Flores incarnati magnitud. Lecythidis grandifloræ. 2. C. NICARACUARENSIS, foliis obtusis, calycis margine lobato, petalis obtusis. 6
- in America centr. propè Nicaragna. Lecythis Nicaragnarensis fl. mex. ic. ined. Præter characteres indicatos à priore differre videtur floribus minoribus sordidè rufo-albescentibus, fructusque pulpa cœrulescente. Species recognoscenda. †
- XXXIX. COURATĂRI Aubl. guian. 2. p. 723. A. Rich. ann. scienc. nat. 1. p. 329. Poit. mem. mus. 14. p. 154. — Lecythopsis Schrank in akad. munch. philos. 7. p. 241. — Curupita Gmel.

Calycis tubus turbinatus, limbus 6-partitus. Petala 6 basi coalita. Stam. ∞ , filamentis concretis in ligulam urceolato - concavam truncatam intus antheriferam unilateralem. Ovarium 3-4-locul., loculis 4ovulatis, ovulis erectis. Stylus subulatus simplex. Fructus (Pyxidium) oblongus subtrigonus 3-locul. demùm unilocul. coriaceus, evalvis, clausus operculo convexo ex columellà centrali dilatatâ facto. Semina ∞ in phalanges 3 fundo fructûs digesta, oblongo-lanceolata. Embryo conduplicatus macrorhizus. Cotyledoues 2 longæ foliaceæ corrugatæ. Radiculæ incumbentes. — Arbores. Folia alterna exstipulata integerrima. Racemi axillares spicati.

- 1. C. GUIANENSIS (Aubl. l. c. t. 200.) fructûs subtrigoni orificio integro, seminibus undiquê alâ cinctis. 5 in Guianâ propê Aroura ad fluv. Sinemari, ubi dicitur couratari, maou et baluta blanc. Rich. l. c. t. 21. opt.
- 2. E. ESTRELLENSIS (Raddi mem. pl. bras. add. p. 25. f. 2.) fructús subcylindracei orificio lobato, seminibus sursum acatis. 5 in montibus Estrellæ in Brasiliå. Fl. ign.
- +. MYRTACEE DUBLE, pleræque ob fructum baccatum Myrteis forsan adgregandæ, sed ob semina ignota vix ritè ordini affines.

XL. CATINGA Aubl. guian. 1. p. 511. t. 203. Juss. gen. 325.

Calycis tubus ovatus, limbus 4-dentatus acutus parvus. Petala.... Stamina ∞ Drupa aut bacca globosa vel ovata, calycino limbo coronata, 1-locularis 1-sperma, cortice carnoso vesiculis oleo aromatico fœtis punctato. — Arbores Guianenses. Folia opposita aut subalterna ovalia utrinquè acuminata integra pellucido - punctata. — Genus non satis notum.

- 1. C. MOSCHATA (Aubl. l. c. t. 203. f. 1.) fructu globoso. 5 in Guiana ubi dicitur Iva Catinga.
- 2. C. AROMATICA (Aubl. l. c. t. 203. f. 2.) fructu ovato utrinquè attenuato. 5 ad ripam amnis Galibiensis Guianæ ubi dicitur Geyavarana.

XLI. PETALOTOMA. - Diatoma Lour. fl. coch. 1. p. 362. non DC.

Calycis tubus campanulatus baccatus, limbus 8-fidus, laciniis acutis. Petala 6-8, ungue filiformi, limbo subrotundo inciso. Discus carnosus crenatus. Stam. 16 disco? inserta. Antheræ subrotundæ. Stylus filiformis. Stigma 4-5-fidum, lobis ovatis sulcatis patentibus. Bacca subrotunda coronata 1-sperma. — Arbor ramis brachiatis. Folia opposita ovata glabra integerrima. Racemi breves subterminales. Flores crocei. — Affinitas dubia! nisi forsan potiùs cum Alangio à quo differt foliis oppositis, stigmate 4-5-fido, stigmate et antheris subrotundis.

1. P. BRACHIATA. 5 in Cochinchinæ sylvis. Diatoma brachiata Lour. l. c.

XLII. FÆTIDIA Commers., in Juss. gen. 325. Lam. ill. t. 419, dict. 2. p. 457.

Calycis tubus tetragono-hemisphæricus, limbus 4-partitus, lobis per æstivationem valvatis demum persistentibus reflexis. Petala nulla. Stam. ∞ multiserialia, filam. capillaribus liberis. Stylus filiformis. Stigma 4fidum. Bacca exsucca dura nucamentacea indehiscens supernè plana subtùs obtusè tetragona 4-locul., loculis 1-2-spermis. — Arbor. Folia alterna in ramulis conferta sessilia ovalia utrinquè attenuata integerrima obtusa glabra! nervia impunctata. Pedunculi in axillis supernis 1-flori.

1. F. MAURITIANA (Lam! l. c.) 5 in ins. Mauritianis ubi dicitur bois puant. F. Borbonica Ræusch. Lignum Juglandis succedaneum. (v. s.)

XLIII. COUPOUI Aubl. guian. suppl. p. 16. t. 377.

Calycis tubus ovatus, limbus 5-lobus persistens. Pet..... Stam..... Styl..... Bacca ovata calyce coronata 1-locularis 1-sperma. Semen magnum. — Arbor procera. Folia alterna longè petiolata obovata acuta basi cordata glabra. Flores ignoti.

1. C. AQUATICA (Aubl. l. c.) in Guianà ad ripam amnis Galibiensis. Folia 20-22 poll. longa 9 poll. lata. Fructus ferè formà et magnitudine citri.

XLIV. CAREYA Roxb. corom. 3. p. 13.

Calycis tubus ovatus, limbus 4 - partitus. Petala 4 ovata concava patentia. Stam. ∞ , filamentis filiformibus liberis basi cum petalis in annulum cohærentibus, exterioribus sterilibus, antheris fertilium ovatis biloc. Stylus filiformis. Stigma capitatum obscurè 4-dentatum. Bacca calyce corticata et ejusdem lobis coronata, globosa, junior 4-locul., pulposa, polysperma. Semina ovali-compressa. — Herbæ aut arbores Indicæ. Folia alterna penninervia impunctata glabra. Flores ampli albi.

- 1. C. HERBACEA (Roxb. l. c. t. 217.) herbacea, foliis breviter petiolatis obovato - cancatis serrulatis, racemis brevibus, floribus pedunculatis, filamentis exterioribus sterilibus fertilia superantibus. 24 in Bengalo. Bacea diam. pollicari. Folia 4-3-poll. longa.
- 2. C. ARBORKA (ROXD. l. c. p. 14. t. 218.) arborea, foliis breviter petiolatis obovato-cuneatis vix serratis, spicis terminalibus paucifioris, floribus sessilibus, filamentis exterioribus sterilibus fertilia non æquantibus. 5 in vallibus montium Indiæ orient. Bacca diam. 4-poll. intùs flavescens. Folia 6-12 poll. longa. (v. s. sine fl. et fruct.)
- 3. C. MACROSTACHYA (Jack in mal. misc. 1. n. 2. p. 47.) arborea, foliis, petiolatis obovatis subserratis, racemis lateralibus nutantibus densissime multifloris, floribus sessilibus multiseriatis. 5 in Pulo-Pinang. Inflorescentià differt à prioribus. Ovarium 4-loculare, loculis 4-ovulatis.

XLV. GLAPHYRIA Jack in trans. linn. soc. 14. p. 128.

Calycis limbus 5-lobus. Petala 5. Bacca 5-locularis, polysperma. Semina in quoque loculo duplici serie axi adfixa. — Arbusculæ Indicæ.

296 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

Folia alterna minuta stipulata. Pedunculi pauciflori axillares. Seminum fabrica ignota.

- I. G. NITIDA (Jack trans. soc. linn. 14. p. 128.) foliis obovatis. 3 5 in montibus excelsis Indiæ orientalis ad Sugarlaf et Gunong Dempo. Folia theæ loco usurpata, indè dicitur anglicè *Tea-plant*.
- 2. G. SERICEA (Jack l. c.) foliis lanceolatis acuminatis. 5 in Pulo-Pinang insulà ad oram occid. Sumatræ. Calyces pedunculi braeteæ et folia juniora sericea. Petala et ovarii loculi 5-6.

XLVI. CROSSOSTYLIS Forst. gen. t. 44. Juss. gen. p. 432.

Calyx 4-angularis imo ovario adnatus ultrà medium 4-fidus persistens. Petala 4 unguiculata, lobis cal. alterna. Stam. circiter 20, filamentis basi connatis in annulum, interjectis totidem pilis minimis sterilibus. Stylus 1 filiformis. Stigma cruciatim 4-lobum, lobis apice fimbriatotrifidis. Bacca semisupera hemisphærica multistriata 1-locularis polysperma. Semina ∞ minima placentæ centrali adfixa. — Jussiæus inter genera incertæ sedis reliquit et quærit an sit Lythrariæis affine. Potius ex fructu calyce adhærente accedit ad Myrtaceas et ex baccis striatis ad Eugeniam.

1. C. BIFLORA (Forst. l. c.). In insulis Societatis. Cæt. ign.

XLVII. GRIAS Linn. gen. n. 659. Swartz obs. 215. Smith in Rees cycl. vol. 15.

Calycis tubus ovario adhærens, limbus parvus 4-fidus obtusus. Petala 4 coriacea. Stam. ∞ disco quadrato inserta, filamentis hasi serie quintuplici connatis, interioribus brevissimis, antheris reniformibus minimis. Stylus o. Stigma cruciatum staminibus incurvis reconditum. Drupa ovata 8-sulcata calyce coronata, nucleo oblongo.— Arbor elata vix ramosa. Folia longissima breviter petiolata oblonga basi cuneata integra. Flores magni albi. Pedunculi breves multiflori. — Inter Myrtaceas admissa à cl. Smith, et certè ad eas multo magis quam ad Guttiferas accedens.

1. G. CAULIFLORA (Linn. spec. 732.) 5 in uliginosis subslpinis Jamaicæ ubi dicitur Anchory-Pear. Sloan. hist. 2. p. 123. t. 217. f. 1-2. fol. Browne jam. 245. Lunan hort. jam. 1. p. 19.

Ordo LXXX. CUCURBITACE (1) Juss. gen. p. 393. DC. fl. fr. 3. p. 688. Aug. St. Hil. in mem. mus. 9. p. 190-221. Ser. in mem. soc. h. n. Gen. v. 3. pars 2. p. 1.

Flores hermaphroditi, monoici vel dioici, axillares. Calyx gamosepalus, sepala 5 plus minùs basi coalita inter se et mediante toro cum carpellis. Corolla: Petala 5 inter se libera vel plus minùs coalita, à calyce distincta vel rarò cum calyce subcontinua, è margine tori nascentia, margine integro rarò fimbriato, constanter lutea alba vel rosea. Stamina 5 libera vel frequentiùs triadelpha, rarò triadelpha et syngenesa; filamenta rarò pilosa. Antheræ biloculares longissimæ flexuosæ rarò ovatæ breves. Stylus rarò subnullus. Stigmata 3-5 biloba crassa velutina rarò fimbriata. Carpella 3 vel 5, carnosa (abortu ? solitaria) toro et calyce involuta, peponidam formantia, nervo medio carpellorum centrali et margine seminifero externo. Funiculus umbilicalis semen versus tumidus. Arillus aquosus exsiccatione membranaceus. Semina frequentiùs obovata compressa parietibus fructús affixa, apice centrum versùs plus minus directa, margine sæpè tumida, basi apiceque per dessicationem bi-vel triloba, hilo obliquo ad apicem seminis, spermodermi à vasculis stigmatorum abrupte perforato, vasculis nutritientibus marginem seminis circumvallantibus. Embryo rectus exalbuminosus, cotyledonibus foliaceis palmatinerviis, radiculâ basilari hilum versùs directâ. - Radix annua vel perennis, fibrosa vel tuberosa. Caulis sarmentaceus herbaceus vel fruticosus ? sæpissimè striatus. Folia quincuncialia palmati-nervia, pilis septulatis sæpè obsita. Cirrhi (an folia abortiva?) solitarii laterales indivisi vel divisi. Flores solitarii paniculati vel fasciculati. Bracteæ ferè semper nullæ. Rami inter folia et cirrhos nascentes.

Trib. I. NHANDIROBEÆ St. Hil. ann. mus. 9. p. 215. Turp. dict. sc. nat. atlas. ic. 2.

Cirrhi axillares pedunculares. Flores dioici.

I. FEVILLEA Lin. gen. 1118. Juss. gen. 397. Lam. ill. t. 815. — Feuillea Pers. syst. veg. ed. 15. p. 929. — Nhandiroba Plum. gen. 20. t. 27.

Flores dioici. A Calyx ultrà medium 5-fidus. Petala 5 basi subcoalita calycis fauci inserta sepalis alterna. Stam. 5 cum petalis inserta, iis alterna, interdum 10, quorum 5 sterilia alterna (ex Juss.). Antheræ

,

⁽¹⁾ Auctore cl. SERINGE.

biloculares didymæ. Q Calycis tubus ovario adnatus, limbus 5-fidus. Petala 5 distincta (aut basi coalita?) oblonga. Lamellæ 5 (stamina abortiva?) interdum petalis alternæ (ex Juss.). Styli 3, stigmatibus latis obtusè bifdis. Fructus globosus carnosus, medio lineâ circulari (terminum calycis adhærentis indicante) et cicatricibus 5 notatus, intùs 3-locularis, indehiscens, cortice solido, axi centrali carnoso amplo trigono, loculis pluriovulatis, ovulis è centro erectis. Semina compressa ovalia exalbuminosa. Embryo rectus, cotyledonibus planis subcarnosis. — Herbæ intertropicæ Americanæ, subfrutescentes scandentes. Folia alterna petiolata exstipulata palminervia cordata glabra. Cirrhi axillares spiraliter torti verisimiliter pedunculares. Peduncul axillares 1-aut ∞-flori. Flores parvi. Semina oleosa amara. — Genus habitu Passifloreas simulans. Fructus formâ Couroupitæ similis.

- F. FUNCTATA (Poir. dict. 4. p. 418.) foliis utrinquè (aut subtùs) secùs nervos glanduloso-punctatis trilobis aut trisectis, lobis lancèolatis subincísis. nin Sancto Domingo. Trichosanthes punctata Lin. sp. 1432. amœn. acad. 3. p. 423. (excl. patr?) Fevillea trilobata Reich. syst. 4. p. 253.
- 3. F. CORDIFOLIA (Poir. dict. 4. p. 418.) foliis eglandulosis cordatis acuminatis indivisis ant subtrilobis subserratis. ∧ in ins. Caribæis. Plum. ed Burm. t. 209. — F. scandens a Lin. sp. ed. 2. p. 1457. F. hederacea Turp. in dict. sc. nat. icon. (v. s.)
- 4. F. JAVILLA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 124.) foliis eglandulosis subrotundis sinuato - cordatis acuminatis. ∩ in sylvis propè Turbaco Novo-Granatensium. Semina margine subalata; indè species ad Zanoniam accedit.

II. ZANONIA Lin. gen. 1117. Juss. gen. 397. Lam. ill. t. 816. Blume bijdr. fl. ned. ind. 937. non Plum.

Flores dioici. A Calyx 3-lobus. Petala 5 in corollam 5-partitam rotatam concreta patentia. Stam. 5, filamentis planis basi connatis, antheris 1-locul. apicibus filamentorum adnatis. Q Calycis tubus longus turbinatus, limbus 5-lobus. Cor. ut in mare. Styli 3 patentes apice bifidi. Fructus elongato-turbinatus carnosus ad apicem lineå circulari (calycini marginis vestigio) notatus, superne 3-valvatim dehiscens in vertice, 3-locularis; cortice solido; placenta centrali carnosa magna trigonâ; loculis biovulatis. Semina ovata alà foliacea magna marginata. Embryo exalbuminosus inversus. — Planta scandens Indica glabra. Folia alterna petiolata 'exstipulata ovato - lanceolata basi cordata acuminata integerrima. Cirrhi axillares. Pedunculi etiam axillares racemosi. — Genus ex fructús forma generali Couratarim simulans, sed charact. omnibus Fevilleæ affinis. Seminis fabrica interior ignota.

Sect. 1. ZANONIA Blum. l. c.

Loculi 2-spermi. Fructus elongatus subtrigonus.

I. Z. INDICA (Linn. spec. 1157.) foliis ellipticis acutis basi subcordatis, racemis axillaribus. in Malabrià, Zeylonâ, Javâ. Blume l. c. Penarvalli Rheed. mal. 8. t. 47 et 48.

Sect. 11. ALSOMITRA Blum. l. c.

Ovarii loculi polyspermi. Fructus hemisphæricus supernè truncatus.

CUCURBITACEÆ.

2. Z. MACROCARFA (Blum. l. c.) foliis ovato-ellipticis acutiusculis basi rotundatis, racemis axillaribus. — In montanis Parang Javæ.

Trib. II. CUCURBITEÆ.

Cirrhi laterales stipulares. — Flores hermaphroditi dioici aut monoici.

III. LAGENARIA Ser. diss. l. c. - Cucurbitæ spec. auctor.

Calyx campanulatus, laciniis subulatis vel latiusculis tubo brevioribus. Corolla alba, petalis obovatis infrà marginem calycis nascentibus. c^a. Stamina 5 triadelpha, quinta libera. Q. Stylus ferè o. Stigmata 3 crassa biloba granulosa. Fructus 3-5? locularis. Semina obovata compressa margine tumida apice biloba. — Flores monoici.

- 1. L. VULGARIS (Ser. mss.) molliter pubescens moschata, caule scandente, cirrbis 3-4-fidis, follis cordatis integrinaculis piloso-subglancescentibus basi biglandulosis, floribus monoicis stellatis patentissimis fasciculatis, connectivo papillis oblongo-ovatis acutis obsito, fructibus pubescentibus maturitate glabratis lævissimis, carne albidå eduli. (I) intrà tropicos. Cucurbita Lagenaria Linn. spec. 1434.
 - a. Gourda (Ser. mss.) fractû inæqualiter biventricoso. Moris. hist. sect. 1. t. 5. f. 1. Dod. pempt. 668. f. 1 (flores pessim.) Vulgo Gourde des pélerins. (v. v.)
 - β. Cougourda (Ser. mss.) fructů infernè ventricoso, collo oblougo. Rumph. herb. amb. 5. p. 398. t. 144 (flores pessim.). Braam. icon. chin. t. 17. Vulgò Cougourde. (v. v.)
 - 7. depressa (Ser. mss. icon. ined.) frnctû globoso-depresso. (v. v. in hort. Genev.)
 - 5. turbinata (Ser. mss.) fructù subcampanulato-pyriformi. Moris. bist. sect. 1. t. 5. f. 2. Dod. pempt. 669. f. 1. (flores pessim.)
 - s. clavata (Ser. mss.) fructú obovato-oblongo clavæformi. Moris. hist. sect. 1. t. 5. f. 3. Dod. pempt. 669. f. 2. (flores pessim.) Vulgò Gourdetrompette, G. Massue. (v. v.)
- 2. L. VITTATA (Ser. mss.) foliis rotundato cordatis subrepandis obsoletè denticulatis asperis, pedunculis confertis 1-floris, pomis pyriformibus longitudinaliter vittatis puberulis. — In hortis Indiæ colitur. Bonteng-Suri Indorum. C. vittata Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 932.
- 3. L? HISFIDA (Ser. mss.) piloso cinerea, foliis cordatis quinquangularibus acuminatis denticulatis subtùsque glandulis pedicellatis obsitis, caule petiolisque densè hispidis, floribus densissimè ferrugineo - pilosis. (1)? in Japonià et Indià orient. Cucarbita hispida Thunb. fl. jap. 322 et Willd. spec. 4. p. 608°. *Walub* Indorum. An L. vulgaris? †.
- 4. L? IDOLATRICA (Ser. mss.) foliis cordatis cuspidatis obsoletė subtrilobis pubescentibus basi biglandulosis; lobis lateralibus brevissimis cuspidatis, fructibus pyriformibus. (I) in Guineå et Indià orient. Cucurbita idolatrica Willd. spec. 4. p. 607. Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 930. Labu èyer, Kukuk Indorum. An L. vulgaris varietas? †.
- CUCUMIS Linn. gen. n. 1479. Juss. gen. 395. Gærtn. fruct. t. 88.—Cucumis et Melo Tourn. inst. p. 104. — Colocynthis Tourn. inst. p. 107. — Rigocarpus Neck. elem. bot. n. 386.

Calyx tubuloso-campanulatus, laciniis subulatis vix longitudine tubi. Petala inter se et cum calyce vix colita. A. Stamina 5 triadelpha. Q. Stigmata 3 crassa bipartita. Peponida 3-6-locularis, seminibus 300

CUCUMIS.

ovatis compressis non marginatis. — Flores monoici vel hermaphroditi lutei.

- I. C. Mst.b (Linn. spec. 1436.) caule humifuso scabro cirrhifero, foliis rotundatis angulatis petiolatis; floribus masculis, tubo calycis basi subventriceso apice dilatato, staminibus inclusis, antheris connectivo brevioribus; floribus hermaphroditis, antheris ut in masculinis, stigmatibus 3-4 breve bilobis, fractu ovato vel subgloboso 8-12-sulcato, carne saccharată flavă vel albă. () in Asià. Retimou Indorum. (v. v. et s.)
 - reticulatus (Ser. mss.) fructu rotundato vel oblongo, cortice reticulato griseo. Blackw. herb. t. 329. Melon maraicher, carne crassissimă aquosà vix odorată. M. de Honfleur, fructu maximo ovato costato, carne saccharatâ. M. des Carmes, carnè pollidà aquosà saccharată. M. de Langeais, fructu magnitudine mediocri costato, carne aurantiacă saccharată odorată. M. Sucrin de Tours, fructu magno, carne firmá saccharată aurantiacă.
 - E. Cantalupo (Ser. mss.) fructu magno latè costato verrucoso. Cantalonp orange, præcox, 'fructu parvo, verrucis griseis, carne firmà aurantiacà moschatà. — C. Natif d'Allemagne, præcox, cortice viridi luteo sublævi, carne mediocri. — C. Petit-Prescott, fructu depresso, costis verrucosis, apice coronato, carne deliciosà. — C. Gros-Prescott, præcox, cortice viridi nigrescente vel albido, carne deliciosà. — C. Boule-de-Sian, fructu valdè depresso, costis latis valdè verrucosis, cortice viridi-nigro.
 - y. Maltensis (Ser. mss.) fructu cortice lævi tenue. Melon de Malte blanc, præcox, fructu ovato-oblongo magnitudine mediocri, carne albidå aquoså saccharatå, cortice sublævi. — M. de Malte jaune, carne luteo-aurantiacå odoratå. — M. de Malte d'hiver, M. de Morée ou de Candie, fructu hyberno. (v. v. cult.)
- 2? C. DELICIOSUS (Roth. cat. 3. p. 327.) foliorum angulis obtasis, fractibus ovato-subrotundis pubescentibus, carne albà fragrantissimà, cortice tenui. (I) cultus in Hispanià. †.
- 3. C. SATIVUS (Linn. spec. 1437.) caule scabro cirrhifero, foliis cordatis obscurè quinquelobis petiolatis, lobo terminali, floribus brevè pedunculatis subternis msjusculis, floram mescul. tubo calycis tubuloso-campanulato, limbo patente deflexo, petalis acutiusculis, fructibus oblongis subtriquetris per maturitatem sublævibus sæpè nitidis, carpellis intùs distinctis separabilibus. I in Tatarià et Indià orient. Blackw. herb. t. 4. Lob. stirp. 363. f. 1. Ketimow et Timou Indorum. (v. v.)
 - a. viridis (Ser. mss.) fractibus parvis echinatis viridibus. Vulgo Concombre vert. C. à cornichons.
 - *β. flavus* (Ser. mss.) fractibas oblongis vel subobovatis nitidis lævibus sæpè curvatis.Vulgò Concombre jaune. — C. håtif, fractu parvo. — C. de Russie, præcox, fractu brevissimo.
 - y. albus (Ser. mss.) fructu elongato aquoso. Vulgo Concombre blanc.
 - S. variegatus (Ser. mss.) fructu pallidé virente luteo variegato, carne valdè sapidà. Vulgò Concombre perroquet.
 - fastigiatus (Ser. mss.) caule internodiisque brevibus, floribus et fructibus apicem versus fastigiatus. Vulgo Concombre à bouquet.
- 4. C. FLEXUOSUS (Linn. spec. 1437.) caule humifuso scabro flexuoso cirrhifero, foliis cordato-ovatis sublobatis denticulatis petiolatis, floribus fasciculatis in axillis foliorum, calyce valdè piloso, fractibus elongatis cylindrico-clavatis sulcatis flexuosis replicatis albidis vel luteis. (J in Indià orient? — Lob. stirp. p. 363. f. 2. Dod. p. 66. f. 2. (v. v. cult.)

ℓ. reflexus (Ser. mss.) foliis lobato-angulatis. C. reflexus Zeih! ex seminibus missis. (v. v. cult.)

5. C. JAMAICENSIS (Bert. ex Spreng. syst. 3. p. 46.) foliis cordatis 3-lobis quintuplinerviis glabris integerrimis subtùs punctato-scabris, laciniis acuminatis, fructibus subglobosis. — In Jamaicà. CUCUMIS.

- 6. C. CRATE (Linn. spec. 1437.) villosissimus, caulibus humifusis obtusè pentagonis flexuosis, foliis petiolatis rotundatis obtusè angulatis denticulatis, floribus parvis brevè pedunculatis, fructibus ellipticis basi apiceque attennatis pilosis. ① in Ægypto et Arabiå. Alp. plant. seg. 54. t. 40. Esculentus.
- 7. C. DUDAIM (Linn. spec. 1437.) hispidus, foliis inferioribus rotandatia, superioribus subquinquelobis basi cordatis denticulatis, cirrhis simplicibus, petalis ovato-rotundatis, florum mascul. calyce basi rotundato, fauce dilatatà, connectivo antheris longiore, florum hermaphrod. tubo calycis ovato piloso, stigmatibus 4-6, fractibus globosis lævinsculis váriegatis rarò verrucosis, carne albà odoratissimå aed insipidå. (I) in Persià. C. odoratissimus Mænch. meth. 654. — Dill. hort. elth. 223. t. 177. f. 218. (v. v. cult.)
- 8. C. CONOMON (Thunb. fl. jsp. 324.) pilosiusculus, caule humifuso striato, foliis cordatis sublobatis petiolatis pilosulis, floribus parvis, fructibus oblongis glabris 6-10 sulcis, carne firmă. (1? in Japoniă. Fructus magnitudine capitis humani et ultrà.
- 9. C. SEPIUM (Meyer prim. fl. esseq. 278.) foliis cordato-ovatis subquinquelobis, fructibus ovalibus utrinquè acuminatis muricatis. I in sepibus insulæ Wachanama. C. Anguria Ræusch. non Linn, ex Steud. nom. C. Anguria differt à nostrâ, foliis subpalmatis sinu angulato, fructibus subgloboso-ellipticis.
- 10. C. LINEATUS (Bosc. journ. hist. nat. 2. p. 251. t. 37*.) caule scandente pentagono, cirrhis trifidis folio longioribus, foliis cordato-palmatis acutiuscalis serrulatis, petiolis brevibus, floribus subgeminis subsessilibus, femin. calyce oblongo-ovato, laciniis lanceolatis, petalis ovatis retusis, fructibus ovatooblongis lineato-10-costatis, lineis viridibus. (I) in Cayenná. (v. s. incompl.)
- 11. C. FROFHETARUM (Linn. spec. 1436. amœn. ac. 4. p. 295^{*}.) caule humifuso striato, foliis cordatis 5-lobis denticulatis, lobis obtasis, floribus axillaribus 2-5 pedunculatis, masc. calyce campanulato, petalis obovatis, femin. calyce basi globoso 12-striato hispido, limbo campanulato dentibus coronato, fructibus globosis echinatis variegatis magnitudine cerasi. (I) in Arabiá.
- Jacq. hort. t. g. Blackw. herb. t. 589. C. grossularioides hortul. (v. s.)
- 12. C. AFRICANUS (Linn. f. suppl. 423.) caule humifuso angulato, foliis cordatis 5-lobis, lobis acutiusculis, pedunculis filiformibus, fructibus ovato-oblongis valde echinatis. (2) ad caput Bon.-Spei. — Herm. par. 134. t. 36. Flores parvi. Valde affinis præcedenti. †.
- 13. C. ANGURIA (Linn. spec. 1436. non Ræusch ex Steud. nom.) caule subfiliformi cirrhifero, foliis palmato-sinuatis basi cordatis scabris, floribus subsolitariis? magnitudine Bryoniæ dioicæ, fractibus globosis echinatis albidis. ① in Jamaicà. C. echinatus Mœnch meth. 654. — Mill. icon. t. 33. Pluk. alm, t. 170. f. 3. Valdè affinis præcedenti. †.
- 14. C. CITRULLUS (Ser. mss.) valdè pilosus, caule humifuso cirrhifero, foliis obtusè pinnatisectis subglaucescentibus, floribus solitariis unibracteatis, bracteà oblongà, fructibus subglobosis glabris stellato-maculatis. (Î) in Africà et Indià. Cucurbita Citrullus Linn. spec. 1435. Willd. spec. 4. p. 610. Cucurb. Anguria Duch. in Lam. dict. 2. p. 158^{*}. — Blackw. herb. t. 157. Lob stirp. 364. f. 2. Samanka Indorum. (v. v. cult.)
 - a. Pasteca (Ser. mss.) carne firmå non aquoså. Vulgò Pastèque.
 - £. Jacé (Ser. mss.) carne valdè aquosà rubescente. Vulgò melon d'eau. Jacé Brasilianorum ex Marggravio.
- 15. C. MUBICATUS (Willd. spec. 4. p. 613.) foliis cordato-angulatis, angulis rotundatis subcanis, pomis cylindricis muricatis, floribus masculinis aggregatis subsessilibus, femineis solitariis. (**f**)? in Tranquebariâ.
- 16. C. PUBESCENS (Willd. l. c. p. 614.) foliis cordatis subangulatis acativaculis argutė dentatis scabris, fructibus ellipticis obtusis pubescentibus viri-

:

dibus striis obscurioribus angustis longitudinalibus pictis, adultis albis absque ullis striis. (1) Patria ign. Fructus tripollicaris ellipticus pollicem crassus utrinquè obtusus pube tenui obductus.

- 17. C. MACULATUS (Willd. spec. 4. p. 614.) foliis cordatis obsoletè angulatis rotundato-obtusis denticulatis scabris, fractibus ellipticis basi angustatis glabris, junioribus striis latis viridibus, maturis albis maculis viridibus variegatis, connectivo antheris multò longiore. (I) Patria ign. Fructus glaber. Ser. diss. 1. c. t. 3. (v. v. cult.)
- 18. C. COLOCYNTHIS (Linn. spec. 1435.) caule humifuso subhispido, foliis cordato-ovatis multifido-lobatis subtùs albo-pilosis, lobis obtusis, petiolis limbum æquantibus, cirrhis brevibus, floribus azillaribus solitariis ? pedunculatis, femin. tubo calycis globoso subhispido, limbo campanulato laciniis angustatis coronato, petalis parvis, fructibus globosis glabris maturitate luteis, cortice tenui solido, carne amarissimå. (I) in Japoniå. — Blackw. herb. t. 441.
- 19. C? CAMPECHIANUS (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 2. p. 123*.) caule cirrhifero, foliis cordatis subrotandis sinaato-quinquelobis dentatis, lobis rotandatis, intermedio maximo, floribus masculinis racemosis paucis, tubo calycis villoso, fructibus..... (I)? in littore Campechiano. An var. C. prophetarum ex Spreng, syst. 3. p. 47.
- 20. C. PERRINNS (E. James exped. rock. mount. 2. p. 345. et in Isis 1824. p. 235.) foliis triangulari-cordatis margine undulatis, circhis trichotomis, lobis calycis subulatis, fructibus orbicularibus lævibus sub-4-locularibus, seminibus ovatis gibbosis margine acuto. 24? Cultus in Americà bor. Flores magnitudine Cucurb. Peponis. Fructus subsessilis.
- V. LUFFA Cav. icon. 1. p. 7. t. 9. Cucumis spec. auctor. Momordice spec. auctor.

Flores masculi paniculati lutei : calycis tubo hemisphærico, laciniis tubo longioribus. Petala libera ruptura basis decidua. Stamina 5 non coalita, antheris valdè flexuosis. Flores feminei solitarii : calycis tubo oblongo clavato, laciniis tubo brevioribus. Stamina subabortiva. Stigmata reniformia. Peponida ovata trilocularis. Semina basi biloba reticulata?

- I. L. FORTIDA (Cav. icon. 1. p. 7 t. 9.) caule sulcato, foliis cordatis 5-7-angulis scabris, angulis acutis serratis, cirrhis numbellatis, peponidà mucronată limbo calycis non coronată. (I) ad segetes in Indiæ orient. et insulis Borboniæ et Franciæ. Ojong Bulustru Indorum.
- 2. L. CORDIFOLIA (Blum. bijd. fl. ned. ind. p. 929.) foliis cordatis acuminatis argutė dentatis scabris, floribus dioicis, mascalis subumbellatis, femineis solitariis, pomis sulcatis rugosis. — in montibus Javæ. Aroy kajoraajan, Aroy kalayar burriet, Tiwuk Indorum.
- 3. L. ACUTANGULA (Ser. mss.) caule tortili, foliis cordatis subquinquelobis acute dentatis, cirrhis indivisis vel 2-3-fidis, fructu clavato decemangulato apice laciniis calycinis linearibus coronato, cortice duro, seminibus planis oblongorotundatis maturitate nigris uitentibus. (I) in Chinà et circà habitacala Indiæ frequenter colitur ex Blame. Cucumis acutangulus Linn. spec. 1436. Jacq. hort. 3. p. 73-74. ex Lam. dict. 2. p. 74^{*}. — Rheed. hort. mal. S. t. 7. Kumph. herb. amb. 5. p. 408. t. 149. Dringi Indorum. Folia 'Tussilaginis petasitis, vitis similia, odore Daturæ Stramonii, potins var. præcedentis. (v. v. in hort. gen. et s. in herb. DC. et Ser.)
- 4. L. PLUXENETIANA (Ser. mss.) caule. , foliis cordatis duplicato dentatis, cirrhis 2-3-tidis, fructu obovato limbo calycis marcescente? operculato, seminibus. — ①? in Indià. Cucumis acutangulus & Lam. dict. 2. p. 74. — Plak. alm. t. 172. f. 1. (Descript. ex icone citată.) †.

- 5. L. CATTU-FICINNA (Ser. mss.) caule tetragono, foliis cordatis rotundatis subquinquelobis angulatia, sepalis latè ovato-acuminatis, fructu oblongo-elliptico lineato-verrucoso mucronato laciniis calycinis coronato, seminibus ovatis. (i in Malabarià. — Cattu-picinna Rheed. hort. mal. 8. p. 15. t. 8. Folia ferè magnitudine et formá Altheæ roseæ. Flores masculi magnitudine Pæoniæ tenuifoliæ.
- 7. L. PRTOLA (Ser. mss.) canle tereti, foliis cordato-5-7-lobis, lobis acutis serratis, medio longissimo, cirrhis bifidis, lacinis calycinis oblongis obtusiusculis, petalis obcordatis dentatis laciniis calycinis brevioribus, fractibus obovato-clavatis mucronatis lanuginosis dein sulcatis viridibus albo maculatis, carne aquosa. — in Indià. — Petola Rumph. herb. amb. 5. p. 405. t. 147. (Descript. ex icon. et descript. Rumphi.)

VI. BENINCASA Savi mém. cucurb. 1818. p. 6. cum ic. Delile mem. Acad. sc. Paris. 1824. 7. p. 395.

Flores polygami monoici solitarii flavi. Laciniæ calycinæ breves latæ margine undulatæ dentatæ. Petala obovata-subrotunda patentia crispa et undulata. . Stamina triadelpha divaricata, filamento brevi lato, antheris valdè irregularibus circonvolutionibus distantibus. Q. Stamina maris sæpè subabortiva. Stigmata crassissima irregularia. Semina margine crassiusculo.

I. B. CERIFERA (Savi l. c.) moschata pilosissima, caule., foliis cordatis subquinquelobis, lobis acutiosculis crenatis, cirrhis simplicibus, fructibus ovato-cylindricis lanatis pendulis viridibus. (Î)² in Indiâ. Cacurbita cerifera Fisch. cat. hort. Gorenki ex Savi l. c. B. cylindrica hortul.—Cumbulam Rheed. hort. mal. 8. p. 5. t. 3. Variat fructibus brevibus elongatisve semper pilis nu merosis fragilibus gerentibus et prninå glauca tectis. Flores aliquandò hermaphroditi ! (v. v. in hort. Genev.)

VII. ERYTHROPALUM Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 921.

Flores (forsan abortu) monoici. Calycis limbus obsoletè 5-dentatus. Petala 5 ovata, dentibus calycis alterna, basi intùs bicallosa. Stamina 5 petalis opposita ad marginem tubi nascentia : filamenta brevia; antheræ erectæ latere dehiscentes. Stylus brevis (fortè sterilis). Fructus clavatus unilocularis trivalvis; valvis carnosis subbipartibilibus. Semen unicum tunicatum.

1. E. SCANDENS (Blum. l. c. p. 922.) frutex scandens, foliis petiolatis subpeltatis oblongis acuminatis integerrimis glabris, pedunculis ramosis axillaribus, pedicellis subumbellatis. 5 in sylvis montanis Indiæ. — Aroy wuat Bankong incolarum.

VIII. TURIA Forsh. fl. ægypt. p. 165. n. 35. Lam. dict. 8. p. 139.

 Flores monoici. Jumbellati. Calyx 5-partitus, laciniis lanceolatis patentibus. Corolla 5-petala rotata flava. Stamina 5 erecta filiformia triadelpha, antheris undulato-labyrinthiformibus. Germinis rudimentum semiglobosum. Q. Calyx et Corolla masculorum. Filamenta staminum castrata. Germen cylindrico-incrassatum. Stigmata
 3 biloba. Fructus cylindricus? attenuatus villosus verrucosus.

I. T. CYLINDBICA (Forsk. l. c.) caule volubili quinquangulari scabro, foliis

palmatis, lobis dentatis, cirrhis trifidis, fructibus teretibus utrinquè attenuatis villosis calyce styloque coronatis. — In Arabiâ felici. — Gmel. syst. nat. 1. p. 403. ex Lam. dict. 8. p. 140*.

- 2. T. LELOJA (Forsk. fl. ægypt. p. 165.) caule striato farinoso, foliis trilobis basi cordatis, lobis angulatis, medio longiore non lobato, fructibus conicis glabris, seminibus magnitudine pisi parvi. 24 in Arabiå. Gmel. syst. nat. 1. p. 403. ex Lam. dict. 8. p. 140^x.
- T. CORDATA (Lam. dict. 8. p. 140.) foliis cordato-angulatis ciliatis hipollicaribus. — in Arabià felici. Fructu maturo delabitur operculum peponidæ ex apice et viam aperit seminibus. — Forsk. fl. ægypt. 166.
- T. GIJEF (Forsk. l. c. 166.) caule sexangulato scabro, foliis trilobis denticulatis utriuquė scabris, peponidis ovatis 10-sulcatis glabris. — in Arabiå.
- ¹ Flores parvi virides. Fructus nuce minor, maturus cinerescens, dehiscens valvis revolutis.
- 5. T. MOGBADD (Forsk. l. c.) caule tereti lævi, foliis trilobis integerrimis, lobis lateralibus subtrilobis, fructu ovali-oblongo glaberrimo. — In Arabiå felici. Flores albi magni. Peponida immatura viridis albo-punctata, matura flava, edulis.
- IX. BRYONIA Linn. gen. n. 1480. Juss. gen. 394. Gærtn. fruct. t. 88. Solena Lour. Cucumis spec. auct. Cucumeroides Gærtn. fruct. 2. p. 485. * t. 180. f. 4.

Flores mono-vel-dioici. Petala basi vix coalita. . Calyx 5-dentatus. Stamina triadelpha, antheris flexuosis. Q. Stylus 3-fidus. Fructus ovatus vel globosus lævis (an semper?) oligospermus. Semina ovata vix compressa plus minus marginata. — Cirrhi simplices rarò bifurci.

* Foliis angulatis.

- 1. B. ROSTRATA (Rottl. nov. act. berol. 4. p. 212. et Willd. spec. 4. p. 616.) caule filiformi sulcato, foliis cordatis obtasis denticulatis scabris, pedunculis axillaribus solitariis, fructibus ovatis angulatis acuminatis. (Tin Tranquebarià. Fructus magnitudine seminis pisi. Planta scabra, culta omnibus partibus glaberrima, spontanea venis subtus pubescentibus. (Willd. l. c.)
- 2. PERMOTETIANA (Ser. mss.) cirrhis simplicibus capillaribus, foliis latè cordatis ungulatis sessilibus margine undulatis villosis scabris, masculis geminis, pedunculis pilosis, femineis sessilibus lougè acuminatis sessilibus pilis numerosis longissimisque vesitis, seminibus compressis hadiis pilis adpressis granuloso-marginatis. — In Senegalià. Flores albi. (v. s. in herb. DC.)
- 3. B. MUCRONATA (Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 923.) foliiscordato-ovatis mucronatis subangulatis et repando-denticulatis suprà punctato-scabris infrà lævibus, floribus fasciculatis dioicis, baccis ovalibus. — In fruticetis montanis Indiæ. Pariagengie incolarum.
 - *f. denticulata* (Ser. mss.) foliis omnibus indivisis obsoletè denticulatis, baccis medio interdùm contractis. — In fruticetis circà Buitenzorg.
- 4. B. SCABRA (Thunb. prod. 13.) foliis cordatis angulatis dentatis suprà callosopunctatis infrà pilis utrinquè scabris, floribus umbellatis, fructibus globosis, seminibus lævibus. 2 ad caput Bonæ-Spei.
- 5. B. VERRUCOSA (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 285. ed. v. 5. p. 246.) foliis cordatis angulatis suprà venisque subtùs calloso-scabris, cirrhis subsimplicibus, fructibus globosis subsessilibus. 2 in Canariis. Willd. spec. 4. p. 616. Fructus magnitud. Pruni spinosæ. (v. s. à cl. Broussonnet comm.)
- 6. B. SCABBATA (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 923.) foliis cordatis cuspidatis indivisis subangulatisque denticulatis suprà scabris in venis infrà asperulis, umbellis breviter pedunculatis monoicis, fructibus globosis. — In montanis

BRYONIA.

Indiæ. Cucurbita scabra Blum. cat. hort. Bnitenzorg n. 105. Aroy Korreg Kottok Indorum. Aff. B. scabræ et B. Japonicæ.

- 7. B. FUNCTATA (Thunb. prod. 13.) foliis cordatis angulatis suprà callosis subtùs pilosis, pedunculis unifloris. 4 ad caput Bonæ-Spei. †.
- 8. B. REFANDA (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 923.) foliis cordatis cuspidatis repando-denticulatis suprà scabris infrà puberis, umbellis pedunculatis dioicis, baccis globosis. — In sylvis altioribus Burangrang Indiæ.
- 9. B. CORDATA (Thunb. in Hoffm. phytog. blatt. 5 ex Pers. ench. 2. p. 594.) foliis cordatis scabris denticulatis, floribus axillaribus geminis. — Patria ign. B. Thunbergiana Dietr. ex Steud. nomencl.
- 10. B. ANGULATA (Thunb. prod. 13.) foliis quinquangulatis utrinquè scabris, floribus subumbellatis. 2 ad caput Bonæ-Spei. †.
- II. B. LEUCOCARPA (Blume l. c. p. 924.) foliis ovato-oblongis acuminatis basi exciso-cordatis subrepando-denticulatis suprà punctato-scabris infrà pallidioribus, pedunculis subgeminatis paucifloris, floribus monoicis, baccis globosis. — Ad pedem montis Salak Indiæ.
- 12. B. ACUTANGULA (Thunb. prod. 13.) foliis angulatis integris lævibus glabris. 2 ad caput Bonæ-Spei. †.
- 13. B. GRANDIS (Linn. mant. 126. *) foliis cordatis lobatis suprà calloso-punctatis basi subtùs glandulosis, lobo terminali obtuso, cirris simplicibus, fructibus oblongis basi aculeatis, aculeis paucis reflexis (ex icon. Burm.) rubentibus. 21 in Indià orient. Lour. fl. cochin. ed. Willd. 2. p. 731?
- 14. B. GEMINATA (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 924.) foliis ovato cordatis subhastatisve obtusiusculis obsoletè denticulatis punctato-scabris, floribus pedunculatis geminis monoicis, baccis ovalibus. — Circà Linga-Jattie ad pedem montis Tjerimai. Wawaluhan Indorum.
- 15. B? MOIMOI (Ser. mss.) foliis cordatis quinquangulatis acutè denticulatis, angulo terminali elongato acuto, cirris simplicibus, fructibus basi aculeatis, aculeis paucis reflexis, fructibus rubris..... — In Zeylonå et in sepibus Senegaliæ. Vulgò Moimoi ex Adans. Seneg. p. 159. Burm. thes. zeyl. t. 19. f. 1. (Descript. ex Burm. et ex icon. eit.)
- 16. B. COCHINGHINENSIS (LOUR. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 732. *) foliis quinquangulatis asperis, floribus monoicis magnis axillaribus solitariis longe pedunculatis, fructibus ovatis ntrinquè subacutis ro-angulatis rubris lævibus, seminibus oblongo-ovatis compressis lævibus. — In sepibus Cochinchinæ.
- B. JAPONICA (Thunb. fl. jap. 325.) foliis cordatis indivisis angulatisque dentatis suprà viridibus pilis minutissimis inermi-bispidis subtus pallidis punctato-squamosis. — In Japoniå, propè Nagasski. '
- 19. B. SAGITTATA (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 925.) foliis breviter petiolatis sagittatis infrà glaucescentibus, pedunculis masculis subumbellatis, femineis unifloris.
 In frutetis humidis circà Bataviam. Aff. B. heterophyllæ et umbellatæ.
- 20. B. BLUMEI (Ser. mss.) foliis ovato-cordatis vel cordato-sagittatis acuminatis repando-denticulatis scabris, floribus monoicis, masculis umbellatis, femineis solitariis, baccis oblongis. — Inter frutices juxtà Bataviam. Aff. B. marginatæ. B. heterophylla Blume 1. c. p. 925. non Steud.
- 21. B. MARGINATA (Blum. l. c. p. 924.) foliis cordato ovatis acuminatis basi subangulatis obsoletè denticulatis marginatis asperis, umbellis longiter pedunculatis, baccis oblongis. — Circa Rompien. Korro - ronteng Kambien Indorom.
- 22. B. UMBELLATA (Klein ex Willd. spec. 4. p. 618. *) foliis oblongo-cordatis utrinquè glabris suprà punctatis remotè denticulatis basi subangulatis, summis

Ш.

hastato-bilobis, pedunculis axillaribus umbellatis, fructibus...... 24 in Indià orient. B. Teedonda Roxb. ex Willd. l. c. B. hastata Lour. fl. coch. ed. Willd. 2, p. 731? ex Willd. Rheed. hort. mal. 8, p. 51. t. 26?

- 23. B. AMPLENICAULIS (Lam. dict. 1. p. 496. *) caule angulato glabro, foliis lævibus cordatis subangulosis amplexicaulibus subtus punctatis glaucis, superioribus sæpè augustė trilobis, floribus solitariis axillaribus pedunculatis parvis, fractibus solitariis acuminatis lævibus. 24. ? in Indiå.
- 24. B? HETEROPENLLA (Steud. nomencl. 123.) foliis inferioribus cordatis, superioribus cordatis denticulatisve, cirris solitariis, floribus solitariis peduaculatis hermaphroditis!, fractibus coccineis, seminibus nigricantibus. — In sylvis Cochinchinæ et Chinæ. Solena heterophylls Lour. fl. coch. ed. Willd. a. p. 629.*
- 25. B. FUBESCENS (Poir. dict. suppl. 1. p. 731. *) caule piloso, foliis cordetis subquinquelobis, lobis acutis dentato-spinosis, petiolis villosis, cirris longis ramosissimis, floribus parvis albidis pubescentibus umbellatis. 24 in Oriente.
- 26. B. MADERASPATANA (Berg. plant. cap. 35r.) caule anguloso cirroso glabro, foliis cordatis oblongis acuminatis dentatis scabris suprà punctis parvis callosis scabris subtus hirsutis, stipulis? subulatis solitariis, floribus geminis axillaribus. (I) in Indiå. Cacumis Maderaspatana Linn. spec. 1438. — Plak. alm. 1. 170. f. 2.
- 27. B. HEDERBEFOLIA (Jacq. fragm. 73.* n. 230. t. 113.) dioica, radice crassà carnosà, caule tereti glabro, interuodiis distantibus, cirris longissimis simplicibus, foliis cordatis subquinquangulis integerrimis suprà ragulosis subtus hispido-scabris, racemis simplicibus multifloris, florum masculorum laciniis calycinis lanceolatis acutis, lobis corollæ ovatis acutis flavescentibus. $\mathcal U$ in insulà Teneriffæ.
- 28. B. ALTHEOIDES (Ser. mss.) caule filiformi sulcato aspero, internodiis folio longioribus, cirris simplicibus angustè spiraliter contortis, foliis cordatolanceolatis brevè petiolatis subquinquangulis obtusè dentatis subtùs scabrosubtomentosis, lobo terminali elongato, fructibus tennibus globosis sessilibus lævibus, seminibus zonà tenui cinctis valdè punctato-rugosis.—In Timor. (v. s. comm. à Mus. parisiense.)
- 29. B? FEDURCULOSA (Ser. mss.) pilosa, caule filiformi striato, internodiis distantibus, cirris bifidis, foliis longe petiolatis cordatis longe acuminatis dentato-crenatis, pilis longis distantibus, floribus magnis laxè racemosis, pedunculo foliis longiore, pedicellis longis pilosis, fructibus..... In Napanliâ. (v. s. comm. a cl. Wallich.)
- 30. B. RHERDII (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 925.) foliis breviter petiolatis oblongocordatis basi subangulosis remotè denticulatis glabriusculis suprà punctatis infrà glaucis, summis bastato-trilobis, pedicellis masculis densè racemosis medio unibracteatis uniforis, femineis unifloris.—In montosis Javæ. Rheed. hort. mal. 8. t. 26. Arcy hui Walleh Indorum.

** Foliis lobatis.

- 31. B. KPIGEA (Bottl. in nov. act. berol. 4. p. 223.) caule sulcato glabro, foliis coriaceis subcordato-trilobis obsoletė denticulatis asperis, lobis lateralibus subbilobis, intermedio elongato acuminato, floribus monoicis, masculis ambellatis femineis solitariis, baccis globosis.—In Indià circà Rompien inter segetes.—Willd. spec. 4. p. 619.* Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 925. Corro conteng Indorum.
- 32. B. SCABRELLA (Linn. suppl. 424.) caule maricato-hispido, foliis trilobis dentatis utrinquè calloso-hispidis, lobis lateralibus dilatatis utrinquè callosohispidis, lobis lateralibus dilatatis angulatis, intermedio elongato, petiolis hispidis, floribus axillaribus subsessilibus plurimis, fructibus subglobosis, parcè obversè strigosis, seminibus muricatis. (I) in Indià orient. Willd. spec. 4. p. 619.* Baboon-tengang Indorum.

BRYONIA.

- a. Foliis minoribus, seminibus tuberculatis. Blume l. c.
- β. Foliis ut in var. præced. grossè dentatis setaceo-strigosis, baccis elliptico globosis. Blum. l. c.
- 33. B. LATEBROSA (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 384. ed. 2. v. 5. p. 347.) foliis subtrilobis pilosis basi attenuatis vix cordatis secundum petiolos decurrentibus. 2 in Canariis.
- 34. B. TRILOBATA (Thunb. prod. 13. non Lour.) foliis trilobis suprà lævibus subtùs scabris. — Ad caput Bonæ-Spei. †.
- 35. B. STIPULACEA (Willd. spec. 4. p. 620.⁺) caule fruticoso? sulcato, cirris trifidis, foliis cordatis trilobis dentatis glabris utrinquè lævibus, stipulis subrotundis concavis serratis, floribus monoicis solitariis, fructibus ovatis subacutis glabris luteis 5-locularibus polyspermis. \mathcal{Y} in Cochinchinà. B. triloba Lour, fl. coch. ed. Willd. 2. p. 73r. non Thunb. B. agrestis Ræusch. ex Stend. nom. phan. 123.
 - β. perpusilla (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 926.) foliis membranaccis profundè cordatis trilobis obsoletè denticulatis suprà punctato scabris infrà lævibus, lobis lateralibus subangulatis, intermedio elongato acuminato, floribus umbellatis monoicis, fructibus pisiformibus. Cucurbita perpusilla Blum. cat. h. Buitenzorg p. 105. — In umbrosis montanis. — Hampru Bogor, Korres Koda Indorum.
- 36. B. AMERICANA (Lam. dict. 1. p. 498.*) radice crasså, caule angulato, foliis cordatis trilobis angulatis rugulosis, dentihus spinuliformibus, lobis corollæ angustis intus albidis, fructibus ovatis rubris paucispermis, seminibus compressis. 22 in Antillis. Plum. spec. 3. ic. 66. ex Willd. spec. 4. p. 620.
- 37. B. CORDIFICIA (Linn. spec. 1438.) foliis cordatis oblongis quinquelobis dentatis scabris, apice petioli bidentato. — In Zeyloná. †.
- 38. B. ALBA (Linn. spec. 621.) caule scandente, foliis cordatis quinquelobis dentatis calloso-punctatis scabris, lobo terminali vix majore, cirris geminis?, floribus racemosis monoicis, staminibus distinctis?, floribus globosis nigris, seminibus..... 24 in sylvis Europæ. Lan. illust, t. 796. (v. s.)
- 39. B. DIOICA (Jacq. fl. austr. t. 199.) caule scandente, foliis cordatis palmatis quinquelobis dentatis calloso-punctatis, lobo terminali longiore et valdè dissimili (an semper?), cirris simplicibus, floribus racemosis dioicis, filamentis basi pilosis, fractibus globosis rubris, seminibus obovato-globosis compressiusculis griseis nigro variegatis. 24 in sepibus Europæ. Smith engl. bot. t. 430. Blackw. herb. t. 37. Mill. icon. t. 71. (v. v.)
 - *k. lutea* (Ser. mss.) feliis profundè lobatis, lobis lateralibus sublinearibus, terminali lanceolato lateraliter bidentato, fructibus seminibusque luteis.
 —In sepibus et sylvaticis Arverniæ. B. lutea Bast! in litt. (v. s.)
- 40. B. NITIDA (Link enum. 2. p. 404.) foliis cordatis quinquelobis apiculatis piloso-scabris, pedunculis umbelligeris. 4 Patria ign. †.
- 41. B. CRETICA (Linu. spec. 1439.) radice carnosà, caule scandente, foliis cordatis quinquelobis integerrimis ciliatis utrinquè calloso-muricatis, lobo terminali majore, cirris simplicibus spiralibus, floribus dioicis, femineis axillaribus geminis, fractibus globosis rubris, seminibus levibus obovatis. I in Cretà. Desf. coroll. p. 91*. t. 70. (v. s. in herb. DC.)
- 42. B. QUINQUELOBA (Thunb. prod. 13.) dioica, foliis quinquelobis suprà scabris, lobis obtusissimis dentato-mucronatis posticè auriculatis, cirris simplicibus, florum masculorum pedunculis unifloris geminis, calyce latè campanulato acutèque dentato, corollis campanulatis semiquinquefidis, fructibus... — Ad caput Bonæ-Spei. — Sims bot. mag. t. 1820.
- 43. B. NAPAULENSIS (Ser. mss.) multiceps, foliis palmato-quinquelobis suprà scabris subtùs lævibus, lobis angustis acutissimis integriusculis, terminali longissimo, lateralibus divaricatis, inferioribus brevibus vel nullis, petiolis

brevibus, floribus masculis fasciculatis numerosis minimis, pedanculis inæqualibus, fructibus.....()? in Napauliâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

- 44. B. FICIFOLIA (Lam. dict. 1. p. 498.) foliis quinquelobis subdenticulatis, lobis profundis obtasis, petiolis cauleque hispidis. 4 in Bonarià. B. Bonariensis Mill. dict. — Dill. hort. elth. 58. t. 50. f. 58.
- 45. B? ACUTA (Desf. fl. atl. 2. p. 360^{*}.) caule gracili, foliis subseptemlobis, lobis lanceolatis acutissimis integris aut dentatis, cirris simplioibus, florum masculorum pedunculis multifloris, laciniis calycinis augustis acutis, fructibus... In sepibus regui Tunetani. Corolla campanulato-patentè semiquinguefida duplò major quam in B. albâ.
- 46. B. VARIEGATA (Mill. dict.) foliis palmatis, laciniis lanceolatis suprà punctatis infernè lævibus, fructu ovato sparso. — In Americá? †.
- 47. B. MACROPHYLLA (Ser. mss.) caule crasso striato, foliis cordatis lobatis, angulis excisis, lobis dentatis, petiolis longis, floribus masculis racemosis amplis longs pedunculatis, femineis solitariis pedunculatis, fruetibus oblongis pilosis. — Patria ign. Folia ampla magnitudine Vitis viniferæ. (v. s. ex herb. Thibaud.)

* * * Foliis palmatis.

- 48. B. RACEMOSA (Mill. dict. et Swartz prod. 116. fl. ind. occid. 2. p. 1148.) foliis inferioribus subpalmatis, superioribus trilobis indivisique, laciniis ovatis, floribus racemosis, pedunculis subsecundis, fructibus ovalibus. *24 in Ja*maicæ et Hispaniolæsylvis et sepibus. — Plum. amer. 83. t. 97.
- 49. B. PINNATIFIDA (Burch. cat. geog. n. 2098. voy. 1. p. 547.) foliis ternato-pedatis, lobis pinnatifidis, laciniis linearibus oblongisque obtusis aveniis. — Ad caput Bonæ-Spei.
- 50. B. LÆVIS (Thunb. prod. 13.) foliis cordatis palmatis serratis lævibus, floribus axillaribus subumbellatis. Ψ ad caput Bonæ-Spei.
- 51. B. PALMATA (Linn. spec. 1438.) foliis cordatis palmatis lævibus quinquepartitis, laciniis lanceolatis repando-serratis lateralibus brevioribus, fructibus globosis magnis. 4 in Zeylonâ. (v. s.)
- 52. B? GARCINI (Willd. spec. 4. p. 623.) foliis quinquepartito-palmatis, lobis subrotundo-obovetis dentatis suprà scabris, stipulis? (potiùs bracteis) reniformibus ciliatis. 21 in Zeylonà. Burm. fl. ind. 311. t. 57. f. 3. Sicyos Garcini Linn. mant. 297. An Momordica?
- 53. B. ALCERFOLIA (Willd. l. c. p. 624.) foliis quinquepartito-palmatis, lobis lineari-lanceolatis tripartitis margine scabris, cirris simplicibus, pedunculis axillaribus unifloris. 2 in Indiå orient.
- 54. B. LACINIOSA (Linn. spec. 624.) foliis quinquepartito palmatis cordatis bullato-scabris, laciniis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, petiolis muricatis, pedunculis unifloris muricatis, corollis intùs hirtis vel tomentosis extùs lævibus, fructibus magnitudine cerasorum albo striatis, seminibus obovatis longitudinaliter zonà elevatà circumvallatis. 21 in Zeylonà. Herm. hort. lugd. 95. t. 97. Aroy Periaginge Indorum. (v. s.)
- 55. B? CUCUMEROIDES (Ser. mes.) foliis...., seminibus ferrugineis transversè oblongis longitudinaliter zonà crassissimà punctatà circumvallatis. — Patria igu. Cucumeroides Thunb. ex Gærtu. fruct. 2. p. 485. †.
- 56. B. AFRICANA (Thunh. prod. 13. uon Linn.) radice tuberosâ, foliis superioribus quinquepartito-palmatis, lobis oblongis inciso-dentatis, inferioribus cordatis, angulis dentatis. 24 ad caput Bonæ-Spei. Willd. spec. 4. p. 624. — Herm. parad. 107. t. 108. Flores masculi ex herb. DC. paniculato-subumbellati. Fructus mucronatus. (v. s.)
- 57. B. NANA (Lam. dict. 1. p. 497.*) caule tenui, foliis inferioribus cordato-subrotundis integerrimis, superioribus profundè trilobis, lobis obtusis. ¿in Africă.
- 58. B. DISSECTA (Thunb. prod. 13.) foliis quinquepartito-palmatis, laciniis piu-

4

natifidis linearibus margine revolutis scabris, floribus masculis? umbellatis, fructibus solitariis subrotundis mucronatis obtusè angulatis flavis, seminibus 3-4..... 24 ad caput Bonæ Spei. Willd. spec. 4. p. 625. B. Africana Linn. spec. 1438. An à præcedente differt? †

- 59. B. DIGITATA (Thunb. prod. 13.) foliis digitatis, laciniis linearibus bilobis scabris, floribus umbellatis. 2 ad caput Bonæ-Spei. †.
- 60. B. WALLIGHIANA (Ser. mss.) caule filiformi striato, foliis subsessilibus sagittatis verrucoso-rugosis, lobo terminali lanceolato-lineari longissimo subdenticulato, lateralibus oblongis reflexis remotè denticulatis, floribus masculis? fasciculatis numerosis brevè pednoculatis, froctibus..... — In Napaulià. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Wallich.)

X. SICYOS Linn. gen. n. 1481. Juss. gen. n. 394. Gærtn. fruct. 2. p. 45. t. 88. f. 1. Sicyoides Tourn. inst. 103. t. 28.

Flores monoici. A Calyx quinquedentatus, dentibus subulatis. Corolla 5-partita. Filamenta 3? (potius 5 triadelpha.) Q Stylus trifidus. Stigma crassiusculum trifidum. Fructus abortu? monospermus sæpissime spinis obsitus, semine obovato. — Pedunculi masculi et feminei multiflori sæpe ex eadem axillå nascentes.

- I. S. ANGULATUS (Linn. spec. 1438.) foliis cordatis angulatis denticulatis scabris, lobis acuminatis 3-5 cirris umbellatis, floribus masculis corymboso-capitatis, pedunculo communi longo, femineis sessilibus glomeratis apice pedunculi, fructibus ovatis spinescentibus tomentosisque, spinis obscabris, seminibus basi truncatis apice obtasissimis. (1) in Americà bor. Lam. illustr. t. 796. f. 2. — Dill. hort. elth. 58. t. 51. f. 59. (v. s.)
- S. FARVIFLORUS (Willd. spec. 4. p. 626.*) ramis glabris, foliis cordatis subangulatis denticulatis scabrinsculis, cirris 3-fidis, floribus masculis racemosis longè pedicellatis, femineis subcapitato-ombellatis sessilibus, fractibus calvee persistente coronatis magnitudine seminis Citri aurantii, seminibus..... (Î)? in regione temperatâ montium Quitensium propè Chillo, alt. 1340 hex., nec in regno Mexicano H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 119. Fructus rarò solitarius.
- 3. S. ACUTUS (Rafin. A. Indow. p. 113.) scandens, foliis lobatis, fructibus glomeratis ovatis acutis setosis, setis echinatis intertextis. — In Louisianâ. †
- 4. S. MICROPHYLLUS (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 119. *) ramis scabridsculis, foliis sinuato-cordatis septemlobis denticulatis scabrinsculis, cirris glabriusculis trifidis, floribus masculis longè pedunculatis pedicellatisque, femineis capitato-congestis subsessilibus, fractibus pilis setiformibus echinatis magnitudine seminis pomi, seminibus...... (1)? in monte ignivomo Jorallo regni Mexicani, alt. 540. hex.
- 5. S. VITIFOLIUS (Willd. spec. 4. p. 626. *) tota planta pube tenuissimà viscosà obsita, foliis sinu subrotundo cordatis 5-lobis dentatis. J Patria ign. Flores duplò minores quam in S. angulato. †.
- 6. S. LACINIATUS (Linn. spec. 1450.) caule glabro, foliis cordato-palmatis suprà glabris subtits pilis rigidis echinatis, lobis lobplatis, petiolo brevi, cirris 3-fidis, floribus masculis subpaniculatis, femineis glomeratis sessilibus, pedunculo brevi, fractibus valdè spinescentibus. (j.? in Americà merid. ---- Plum. ed. Burm. plant. amer. t. 243.
- 7. S. TRIQUETER (Moç. et Sessé fl. mex. mss.) caule obtusè sulcato, foliis coudatis 5 lobis, lobis latis obtusis subdenticulatis, cirris ramosissimis, lobis calycinis et corollæ 3?, floribus masculis racemosis pedunculatis, adgregatosubverticillatis, femineis subumbellatis, fructibus inermibus elongatis triquetris, semine oblongo-cylindrico. (I) in Chilappá. Fructus 6-lin. longus acuminatus ferè trialatus.

.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

XI. ELATERIUM Linn. spec. n. 1398. Juss. gen. p. 394. Jacq. amer. 241, t. 154. Momordica Neck. elem. bot. n. 390?

Flores monoici albi vel lutei ? J Racemosi vel corymbosi. Calyx subpetaloideus campanulatus, dentibus vix conspicuis. Corolla vix gamopetala. Filamenta et antheræ coalita. Q Solitarii vel in eadem axillà cum masculis nascentes. Calyx elongatus petaloideus, basi echinatâ carpella cingente, collo filiformi plus minùs elongato dein dilatato et nunc corollam et stamina gerenti. Stylus crassus. Stigma capitatum. Capsula coriacea reniformis echinata unilocularis 2-3-valvis elasticè dissiliens polysperma. Semina....

- I. E. CIMILLUM, foliis cordato-subsagittatis subquinquangulis, angulo medio acuminato, cirris bifdis, floribus-masculis longe racemosis, collo calycis longo apice campanulato, petalis ovatis acutiusculis, fructibus curvatis trilocularibus, aculeis distantibus. — In Mexico. — Moc. et Sessé fl. mex. icon. (Descript. ex Ser. mss.)
- 2. E. CANTHAGINENSE (Linn. spec. 1375.) foliis cordatis angulosis denticulatis suprà scabrinsculis petiolatis, floribus albis odoratis, masculis paniculatis, femineis solitariis, tubo suprà ovarium tereti apice non dilatato, petalis lineari-lanceolatis acutis, fractibus reniformibus molliter hispidis, seminibus alatis? compresso-planis basi tridentatis, ex Kunth. (I) in regione calidissima provinciæ Caracasanæ ad littora lacus Tacariguæ (Laguna de Valencia) et in insulà Curæ, alt. 230 hex. Lam. ill. t. 743. Smith in Rees cycl. vol. 12. Jacq. stirp. amer. 241. t. 154. Icon. pict. 118. t. 232. Fructus magnitudine olivæ.
- 3. E. TAMNOIDES (Willd. enum. 950. *) foliis cordatis acuminatis remotè serratis suprà glabrinsculis subtùs hirtis, floribus flavescentibus, femineorum tubo calycis suprà ovarium campanulato, petalis 4-7 ovatis ?, stylo brevissimo, stigmate magno plano, peponidà bivalvi oligospermà, seminibus...... () in Mexico ? E. hastatum Bronss. non H. B. et Kunth.
- 4. E. HASTATUM (H. B. et Kunth gen, et spec. amer. 2. p. 120. *) foliis cordatosinuatis triangalari-hastatis acuminatis denticulatis suprà scabriusculis subtàs glabris, cirris simplicibus vel bifidis, floribus masculis racemosis pedicellatis miuntis, petalis....., peponidà oblongà reniformi muricato-echinatà bivalvi magnitudine olivæ, seminibus 6 subrotundis compresso-planis basi tridentatis (]? in regione temperatà propè Patzcuaro et in declivitate montis ignivomi Mexicani Jorullo, alt. 540-1130 hex. Melothriæ peudulæ facie simillimum. (Kunth. l. c.)
- 5. E. QUADRIFIDUM, caule peduñculis petiolis cirrisque pubescentibus, foliis cordato suborbiculatis 7-angulis, cirris bifidis pilosis, floribus masculis umbellatis, calyce longè tubuloso basim versus articulato apice dilatato, limbo vix notato, petalis 4 lineari-lanceolatis acutis, femineis vix pedunculatis masculis similibus, stylo filiformi, stigmate ovato, fractibus valdè pilosis (f)? in Mexico. Moç. et Sessé fl. mex. icon. Flores albi.
- 6. E? BRACHYSTACHYUM, foliis trilobis integerrimis ciliatis, lobo medio oblongo acuminato, floribus ochrolencis, masculis spicatis, tubo calycis apice campanulato, femineorum calyce valdè gibboso hispido, collo brevi apice campanulato?, capsulà obliquà incurvà aculeis mollibus 8-10 longis echinatà 2-3valvi majore quam in aliis speciebus. — In Mexico. Fl. mex icon. ined.
- 7. E. TORQUATUM, foliis cordato-subpeltatis 5-lobis denticulatis, lobo terminali longiore acuminato, cirris 3-fidis, floribus albido-subvirentibus, masculis racemosis, femineis solitariis basi echinatis, collo longo apice campaniformi, petalis oblcugis obtnsiusculis, capsulà oblongà bivalvi acuminatà aculeis mollibus echinatà. — In Mexico. — Fl. mex. icon. med.
- 8. E. TRIFOLIATUM (Spreng. syst. 3. p. 47.) foliis ternatis incisis. In Virginia. ‡

XII. MOMORDICA Linn. gen. n. 1477. Juss. gen. 395. Gærtn. fruct. 2. p. 48. t. 88. f. 4. Elaterii et Sicyos spec. auct., Amordica Neck elem. bot. n. 392. Poppya Neck. l. c. n. 391. Echalium L. C. Rich.

Flores monoici lutei vel albi, pedunculo filiformi unibracteato (an semper?) J^a: Calyx 5-fidus, tubo brevissimo. Corolla 5-partita. Stamina triadelpha, antheris connatis. Q : Filamenta 3? (potius 5 triadelpha), sterilia. Stylus 3-fidus. Ovarium triloculare. Fructus sæpè muricatus (an semper?), maturus elasticè dissiliens. Semina compressa reticulata (an semper?)

- I. M. BALSAMINA (Linn. spec. 1453.) foliis quinquelobo-palmatis dentatis glabris nitidis, fructibus subrotundo-ovatis utrinque attennatis angulatis tuberculatis surantiacis irregulariter lateraliterque rumpentibus, bracteá cordatá dentatá infrá medium pedunculi, arillo rubro. (I) in Indiá orient. Lam. dict. 4. p. 237. * illustr. t. 794. f. 1. Charantia Lob. pempt. 670. — Blackw. herb. 6. t. 539. a. b. (bona.) (v. s.)
- 2. M. MURICATA (Willd. spec. 4. p. 602.) foliis septemloho-palmatis basi cordatis, lobis remotè dentatis acuminatis, cirris subsimplicibus, fructibus ovatis acuminatis muricatis, bracteà cordatà integerrimà. (I) in Indià orient. — Pavel Rheed. hort. mal. 8. t. 10.
- 3. M. CHARANTIA (Linn. spec. 1433.) foliis septemlobo-palmatis dentațis subhirsutis, cirris pubescentibus, fructibus oblongis acuminatis angulatis tuberculatis croceis vel rubris, pulpă luteă molli, bracteă cordată integerrimă infră medium pedicelli, semiuibus oblongis tuberculatis (ex Rumph) arillă rubro-sanguineă. (Î) in Indiă. Sims bot. mag. t. 2455. Rheed. mal. 8. p. 17. t. 9. Paparek Indoruth. Semina valde irregulariter rugulosa flavobadia, marginem versus irregulariter tuberculosa. Affinis præcedenti sed valde distincta. (v. s.)
 - \$\mathcal{L}\$. abbreviata (Ser. mss.) fructibus brevioribus valdè ventricosis et therculis acutis tectis. M. Zeylanica Mill. dict. 3. ex Lam. dict. 4. p. 239.
- 4. M. SENEGALENSIS (Lam. dict. 4. p. 239. *) foliis profunde palmatis subserratis subtus pallidis villosis, fructibus ovato-mucronatis tuberculatis aurantiacis vel rubris. (I) in Senegaliâ.
- M. CYLINDRICA (Linn. spec. 1433.) caule 5-angulari, foliis cordatis sublobatis angulatis dentatis, floribus lateis, fructu cylindrico longissimo subvilloso reticulato? bracteà integerrimà ad basin pedunculi, seminibus nigris.
 (Î) in Zeylonă et Chină. Willd. spec. 4. p. 605.* (v. s.)
- 6. M. SUBARGULATA (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 928.) foliis profundè cordatis acuminatis subangulatis mucronulato-denticulatis suprè scabris, floribus dioicis, bracte cordat à integerrim à ad apicem pedunculi, pomis..... In humidis ad montem Salak Indiæ. Aroy Gambas Indorum. Aff. M. cylindricæ et M. dioicæ. Inflorescentia plantæ nostræ convenit cum fig. 150. tom. 5. Herbarii Amboin. ex Blum. l. c.
- 7. M. OPERCULATA (Linn. spec. 1433.) foliis 5-lobis dentatis, fructibus ellipticis angulato-tuberculatis rostratis rostro deciduo operculatis. (1) in Americâ. Comm. rar. 22. t. 22 ex Linn et Willd. spec. 4. p. 603. An ad Luffam referenda?
- 8. M? ELATERIUM (Linn. spec. 1434.) hispido-scabra glaucescens, caule nano absque cirris, foliis cordatis sublobatis crenato-dentatis valdè rugosis longè petiolatis, fructibus ovatis obtusis hispido-scabris longè pedunculatis, seminibus badiis. (D 2/? in Europà austr. Sims. bot. mag. t. 1914. (bona)—Blackwe herb. t. 108 (bona). Elaterium cordifolium Mœnch. meth. 563. Ecbalium L. G. Rich. An genus proprium? (v. v.)
- 9. M? LAMBERTIANA (Ser. mss.) hispida, caule prostrato flexuoso, cirris subsimplicibus, foliis cordatis rotundato-quinquelobis denticulatis scabris,

petiolis hrevibus, floribus......, fructibus solitariis ellipticis pilosis, pedunculis hispidis hrevibus. ()? in Indià orient. Echalium L. C. Richard. Aff. M. Elaterio sed diversa. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Lambert.)

- 10. M? ECHIMATA (Mühl. ex Willd. spec. 4. p. 605. *) foliis cordatis 5-loboangulatis, lobis acuminatis integerrimis glabris, cirris multifidis, fructibus subrotundis setaceo-echinatis tetraspermis. (I) in Pensylvaniæ occidentalibus regionibus juxtà fluvium Ohio. Sicyos lobata Michx. amer. 2. p. 217. Fructus subrotundus magnitudine grossulariæ setis longis subulatis obsitus, Sicyo habitu similis tetraspermus.
- 11. M. DIOICA (Roxb. ex Willd. spec. 4. p. 605. *) caule angulato scandente, foliis cordatis acuminatis dentatis utrinquè glabris, cirris filiformibua, foribus dioicis, femineis solitariis, fructibus ellipticis muricatis () ? in Indià orient.
- ¹¹22. M. SICOLOR (Blame bijd. fl. ned. ind. p. 928.) foliis profundè cordatis subquinquangularibus obtusiusculis glabris mucronulato denticulatis margine substrigosis (siccatione suprà punctatis) infernè glandulosis, floribus dioicis pedunculatis axillaribus subternis, pomis oblongis glabris rubro variegatis. — In calesreis Indiæ propè Kuripan. Arcy Pupassang Indorum. Accedit ad M. dioiciam ex Blame. l. c.
 - a. foliis basi exciso-cordatis In Moluccis. (Blum. l. c.)
 - \$\mathcal{E}\$. foliis cordato-trilobis, lobis lateralibus angulatis. In calcareis montis Parang. (Blum. l. c.)
 - 13. M ? ACULEATA (Poir. dict. suppl. 3. p. 723. *) caule tenui scandente, foliis palmato-pedatis, laciniis 5-7 dentato-sublobatis suprà punctis albis conspersis subtus nervis petiolisque breviter aculeatis, petiolis nervisque mediis pilis asperis reflexis vestitis, floribus masculis racemosis longè pedunculatis, femineis solitariis vix pedunculatis, fructibus subglobosis glabris magnitudine semine pisi. (I) Patria igu.
 - 14. M. LANATA (Thunb. prod. 13.) foliis ternato-pinnatifidis scabris, fructu lauato (I)? ad caput Bonze-Spei.
 - 15. M? SICYOLDES (Ser. m.s.) caule volubili tereti, cirris simplicibus, foliis cordato-triangularibus subquinquelobis serrulatis, floribus femineis peduaculatis solitariis, calyce ovato piloso, laciniis linearibus augustis, fructibus ovato-mucronatis valdė pilosis maturitate flavo-aurantiacis, seminibus sub-globosis ? In Chiná. Brazm icon. plant. chin. t. 12. (descript. ex.icon.)
 - 16. M. SFIGATA (Linn, mss. ex Smith in Rees cyclop. vol. 23. *) caule sulcato rugoso, foliis cordatis 3-5-lobis andulatis tuberculato-rugosis longe petiolatis, floribus masculis racemosis, racemis longè pedanculatis, tubo calycis longissimo, bracteis dilatatis dentatis scabris, floribus femineis solitariis, pedanculo brevi, seminibus ellipticis sulcatis? hispidis? — Patria igu.

XIII. NEUROSPERMA Rafin. in journ. phys. et chim. 1819. p. 101. Spreng. neue entd. 1. p. 144.

Flores monoici. σ^* : Calyx quinquepartitus. Corolla quinquepartita, margine undulato eroso. Stamina 5 diadelpha; glandulæ 2 alternæ cum fasciculis; fasciculus alter diantherus, alter trigonus triantherus. Antheræ sessiles stellatæ. Q: Calyx et corolla partita. Ovarium inferum, verrucis octo-seriatis. Stylus 3 fidus basi einctus glandulis tribus. Stigmata biloba. Peponida carnosa trilocularis, matura unilocularis 3-9-sperma. Semina cincta arillo mucilaginoso (rubro) plana nervosa, venis anastomosantibus, margine rugulosa. An genus proprium?

1. N. CUSPIDATA (Rafin. l. c.) - In Kentucky. An Momordica Balsamina? †...

CUCURBITACE E.

XIV. SECHIUM Brown. Linn. gen. n. 1482. Juss. gen. 391. Lam. dict. 7. p. 50.

Flores monoici lutei. σ^* : Calyx subquinquedentatus foveolis decem excavatus. Corolla cum calyce valdè coalita. Stam. 4-5 monadelpha? apice libera divergentia, antheris cordatis distantibus. Q : Calyx et corolla ut in masc. Stamina o. Stylus crassus. Stigma subcapitatum 3-5 fidum. Peponida obcordata monosperma, semíne ovato plano compresso.

- X. S. EDULE (Swartz fl. ind. occid. 2. p. 1150.*) canle teretinsculo striato lævi, foliis cordato-augulatis subtus rugosiusculis, lobis basi conniventibus dentatis, terminali longiori acuminato, cirris 4-5-fidis, floribus masculis racèmosis, femineis solitariis in eadem axillà, fructibus magnis obovatis 5-sulcalis apice gibbis piloso echinatis. (I) colitar ubiquè in Indià occid. Sicyos edulis Swartz prod. 116. Lan. dict. 1. p. 156.*. Jacq. amer. 258. t. 163. Chayota edulis Jacq. amer. 2. t. 245. Vulgò Chocho, Chaiotl.
- 2. S. AMERICANUM (Lam. dict. 7. p. 50.*) foliis cordato-angulosis, floribus racemosis, peponidă glabră compressiusculă magnitudine ovi columbæ, semine ovali-elliptico. (f) in Jamaică. Edule. †.
- 3. S. FALMATUM (Ser. mss.) caule tereti obtusè sulcato, cirris umbellatis, foliis palmato-lobatis scabris, stipulà vel bracteà sessili cordatà profunde 3-lobà, floribus masculis racemosis, pedunculo communi brevi multifloro, filamentis basi monadelphis apicem versùs divaricatis, floribus femineis geminis subsessilibus, fructibus aculeatis viridibus magnitudine avellanze. (D in Acahualtempà Mexicanorum. S. palmata Moç. et Sessé fl. mex. icou. ined.

XV. MELOTHRIA Linn. gen. n. 68. Juss. gen. 395. — Trichosanthis spec. Jacq.

Flores monoici. o[#]: Calyx 5-dentatus. Corolla campanulata, petalis ciliatis vel dentatis non fimbriatis. Filamenta 5 triadelpha. Q : Stylus 1. Stigmata 3 fimbriata. Fructus trilocularis polyspermus. Semina.....

- I. M. FENDULA (Linu. spec. 49.) foliis cordatis 5-lobis dentatis, cirris simplicibus, floribus femineis solitariis longe pedunculatis, corollâ subpilosâ denticulatâ, fructibus ovato subglobosis pendulis. In Americâ. Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 87. illustr. t. 28. f. 3. Pluk. alm. t. 85. f. 5. (v. s.)
- 2. M. FORTIDA (Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 87.*) radice carnosà napiformi, foliis cordatis subdentatis piloso-subsessilibns, cirris simplicibus, floribus masculis racemosis, pedunculo brevi pancifloro, femineis solitariis vel cum masculis sessilibus, fructibus ovatis longè mucrouatis pilosis sordidè flavescentibus, seminibus obovatis compressis. 24 in Guineå. Lam. dict. 4. p. 87. Trichosanthes fœtidissima Jacq. coll. 2. p. 341.* icon. rar. 3. t. 624.* Flores flavi.
- M? INDICA (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 43*.) caule angulato, foliis triangularibus denticulatis asperis parvis longe petiolatis, floribus subsolitariis pedunculatis albis, fructibus ovato-oblongis lævibus minimis albo-viridibus. — In sepibus Cochinchinæ. Rumph. hort. amb. 5. t. 171. f. 2. ex Lour. †

XVI. TRICHOSANTHES Linn. gen. n. 1476. — Ceratosanthes Juss. gen. p. 396. Anguina Mich. gen. 12.

Flores monoici albi. o^a: Calyx subclavatus 5-partitus, lobis setaceo-appendiculatis, extùs auctus dentibus 5 cum lobis alternantibus. Corolla 5-partita ciliata. Filamenta staminum 3 (potiùs 5 triadelpha). Antheræ coalitæ, loculis valdè flexuosis? Q : Calyx 5-dentatus. Corolla-

314 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. TRICHOSANTERS.

5-partita lacinioso-ciliata. Stylus 3-fidus. Stigmata oblonga subulata. Fructus oblongus 1?-3-9-locularis. Semina compressa? tunicata obtusa valdè difformia ?

- I. T. ANGUINA (Linu. spec. 1432.) caule pentagono, foliis cordatis trilobis repaudo-dentatis puberulis, cirris bifidis longissimis, floribus masculis race-mosis, racemo longè pedunculato, lobis calycinis brevissimis subdentiformibus, lobis corollæ ovatis lacinioso-ciliatis, fructibus tereti-oblongis longè rostratis piloso-hispidulis rumpentibus, seminibus......(I) in Chiná. Lam. il-lustr. t. 794. Mill. icon. t. 32. Mich. gen. 12. t. 9. Cacamis anguinus Linn. spec. 1437. ex Lam. dict. 2. p. 75. Rumph. herb. amb. 5. p. 407. t. 148. Kukukjanjang Indorum. (v. s.)
- 2. T. COSTATA (Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 933.) foliis cordatis trilobis denticulatis scabris, lobis lateralibus subbilobis, floribus masculis racemosis bracteatis, femineis solitariis, pomis ovato-oblongis costatis. — Circà Bataviam et in prov. occidentalibus Javæ ad margines fluviorum. Lopan Indorum.
- 3. T. COLUBRINA (Jacq. f. eclog. t. 128.) caule sulcato crassinsculo, cirris hifidis, foliis cordato-subrotundis 3-5-lobatis, lobis brevibus latis dentatis, floribus masculis paniculatis, pedunculo communi longissimo, femineis sessilibus solitariis vel cum masculis in eadem axillâ, calyce longissimo, limbo reflexo, fructu subtereti lineato longissimo, seminibus obovatis rubris. (IP Patria ignot. (Descript. ex icone.)
- 4. T. NERVIFOLIA (Linn. spec. 1432.) caule tenui, foliis cordatis trinerviis dentatis, petiolo brevi, cirris bifdis, floribus masculis racemosis, racemo longe pedunculato, lobis corollæ oblongis laciniato-ciliatis, femineis solitariis, fructibus ovatis acutiusculis viridibus albo lineatis magnitudine ovi gallinacci, seminibus..... in Indià orient. — Rheed. hort. mal. 8. t. 17.
- 5. T. SCABRA (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 723.*) ramis lignosis subrotundis, foliis cordatis subrotundis rugosis scabris, cirris bifidis, floribus monoicis, corollå brevè ciliatà, fructibus subrotundis rubris decemangulatis 5-locularibus, seminibus planis oblongis. 5 in sylvis Cochinchinæ. Fructus parvus.
- 6. T. CUSPIDATA (Lam. dict. 1. p. 188.*) caule volubili, foliis cordato-oblongis acutis dentatis, cirris simplicibus, floribus masculis...., femineis subsessilibus brevè pedanculatis, calyce longè tubuloso, laciniis sublinearibus acutis petiolatis fimbriato-ciliatis, fructu ovato longè cuspidato. In India orient. Rheed. hort. mal. 8. t. 16. T. caudata Willd. spec. 4. p. 600.
- 7. T. ANGULATA (Lam. dict. r. p. 190.*) caule angulato tennissimo villoso, foliis cordato-subrotundis angulatis parvis, cirris fuscatis folio longioribus, floribus masculis paniculatis, pedunculo communi foliis multò longiore, femineis solitariis pedunculatis....., petalis fimbriatis. — In Indià.
- 8. T. VILLOSA (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 934.) foliis cordatis tricuspidatis obsoletè denticulatis villosis, pedunculis unifloris, pomis subglobosis albidostriatis. — Circà Rompien et Buitenzorg Indiæ. *Badujut* Indorum. Fruct. indehiscens.
- 9. T. OVIGERA (Blum. l. c.) foliis profundè cordatis mucronatis (passim sinuatis) mucronato-denticulatis suprà nitidis infrà asperis, pedunculis (femineis) unifloris, pomis ovatis vittatis. — In montosis Salak. Tiwnk Indorum.
- 10. T. GRANDIFLORA (Blume l. c.) foliis quintuplinerviis (majusculis) ovatis interdùm tricuspidatis integerrimis coriaceis glaberrimis, floribus densè spicatis bracteatis. — In montosis locis humidis Indiæ. Kalayar Badak Indorum.
- 11. T. CORIACEA (Blume l. c. p. 935.) foliis subquintuplinerviis cordatis acuminatis integerrimis coriaceis suprà reticulatis glabris infrà pallidioribus scabris, floribus masculis laxè racemosis (pedunculo elongato) bracteo-

latis. — In montanis Salak. Piet-tjun-tjelleng Indorum. Aff. T. grandifloræ et scabræ ex Blume l. c.

- 12. T. CUCUMERINA (Linn. spec. 1432.) fætida, caule tetragono pilosiusculo, foliis cordatis angulatis villosulis petiolatis, nervis albidis, petiolis muricatis, cirris bifurcatis, floribus masculis subumbellatis, femineis solitariis brevè pedunculatis, lobis calycinis ovatis, petalis apice fimbriatis, fractibus ovato-mucronatis lævibus viridibus albo lineatis dein aurantiacis, seminibus margine sinuatis. — In Indiæ locis arenosis prov. Bantam. — Rheed. hort. mal. 8, t. 15. — Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 934.
- 13. T. AMARA (Linn. spec. 1432.) caule tereti glabro, cirris simplicibus, foliis cordato-subtriangularibus sinuatis punctato-scabrinsculis petiolatis, floribus femineis solitariis, peduaculis folio longioribus, calycibus longè tubulosis, laciniis lanceolatis acutis, petalis ovato-subrotundis fimbriatis, fructibus obvato-oblongis 9-locnlaribus viridibus longitudinaliter albo-lineatis, carne albà amará, seminibus oblongis angustis. (I) in S.-Domingo. Plum. descr. plant. amer. t. 100.
- 14. T. HEXASPERMA (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 935.) foliistrinerviis ovatis tricuspidatis integerrimis coriaceis glabris, floribus masculis racemosis bracteatis, femineis solitariis, pomis globosis hexaspermis. — Ad pedem montis Salak Indiz. Aroy Pitjung Tjelleng Indorum.
- 15. T. MACROCARFA (Blume l. c.) foliis orbiculato-cordatis quinquelobis (interdum trilobis) coriaceis glabris, lobis ovatis acuminatis integerrimis lateralibus subbifidis, pomis (maximis) globosis, caule suffruticoso. — In montosis Javæ.
- 16. T. TRICUSPIDATA (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 723.*) caule fruticoso, cirris 3 fidis, foliis cordatis tricuspidatis denticulatis glabris multinerviis, stipulis subrotundis crassis crenatis, floribus spicatis (polius paniculatis?), bracteis magnis dentatis, fructibus luteis parvis ovatis bilocularibus dispermis. In Cochinchinâ; in fruticetis et margines fluviorum Indiæ (ex Blume) ubi dicitur Kalayar.
- 17. T. PILOSA (LOUR. I. C.) caule suffruticoso longissimo sulcato, cirris bifidis, foliis cordatis denticulatis piloso-venosis, inferioribus palmatis, superioribus 3-lobis, floribus masculis? spicatis, bracteis magnis lanceolatis ciliatis, fructibus ovatis acutis coccineis 1-locularibus, seminibus rhomboideis compressis lobatis fuscis. 3 in Cochinchinå.
- 18. T. LACINIOSA (Klein ex Willd. spec. 4. p. 601.*) canle filiformi angulato glabro, foliis profundè cordatis palmatis 5-7-lobis remotè dentatis utrinquè glabris, floribus masculis 4-6 corymbosis, petalis ovatis dentatis, femineis solitariis, petalis fimbriato-ciliatis, fructibus.... — In Indià orient.
- 19. T. CORMICULATA (Lam. dict. 1. p. 191.*) radice carnoså magnå verrucoså, caulibus longissimis, cirris simplicibus, foliis palmato-digitatis, lobis oblongis, petalis creunlatis apicem versùs bicornibus, cornubus crispis, floribus masculis fasciculatis, fructibus ovato-oblongis lævibus viridibus albo-variegatis 4-locularibus. U in Antillis. T. tuberosa Willd. 4. p. 601. Sims. bot. m'ag. t. 2703. Ceratosanthes tuberosa Spreng. syst. veg. v. 3. p. 18. -- Plum, ed. Bnrm. amer. fasc. 1. p. 14. t. 24.
- 20. T. CHINENSIS (Ser. mss.) foliis cordato-triangularibus obtusiusculis subangulatis, petiolis brevibus, cirris simplicibus, floribus masculis solitariis, calycelongè tereti-clavato pilosulo, petalis' obovatis margine fimbriatis, floribus femineis solitariis subsessilibus, tubo calicis ovato-acuminato piloso, petalis non fimbriatis....., fructibus ovatis longè mucronatis striatis..... — In Chinâ. — Icon. bibl. braam. t. 13. (Descript. ex icon.)
- 21. T. TAMNIFOLIA (Poir. dict. suppl. 1. p. 386.*) caulibus glabris striatis, cirris simplicibus, foliis ovato-subrotundis sublobatis integris suprà scabris, floribus masculis? laxè racemosis parvis, petalis villosis? reflexis, fructibus ovatis mucronatis glabris. — In Porto-Ricco.
- 22. T. PUBERA (Blume bijd, fl. ned. ind. p. 936.) foliis exciso-cordatis tricuspidatis

316 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

denticulatis infrà subtomentosis, floribus femineis solitariis, pomis ovatis acutis. — In montosis Indiæ. Aroy Kalayar burrum Indorum.

- 23. T. GLOBOSA (Blume bijd, fl. ned. ind. p. 936.) foliis palmato-tri-aut quinquelobis integerrimis glabris, lobis linearibas acutis, floribus masculis densè spicatis (in pedunculo incrassato) bracteatis, femineis solitariis, fructibus globosis. — In montosis Salak. Aroy Jantang Indorum.
- 24. T. TAIFOLIATA (Blame l. c.) foliis ternatis, foliolis denticulatis scabris, lateralibus basi extus gibbis, floribus masculis subracemosis bracteatis, femineis solitariis, fruetibus (ex Rumph.) ovatis muricatis, seminibus complanatis denticulatis? (1) in prov. Krawang Indiæ juxtà Tjiradjas. Momordica trifoliata Linn. spec. 1434. Amara sylvestris Rumph. amb. t. 152. f. 2.
- XVII. JOLIFFIA Bojer in litt. (1826). Delile mem. soc. hist. nat. Paris. v. 3. p. 314 (Julio 1827). Telfairia Hook. bot. mag. n. 2751 et 2752. (Julio 1827). Fenillæx spec. Smith bot. mag. n. 2681.

Flores dioici. σ^* : Calyx turbinatus 5-fidus, segmentis acutė denticulatis. Corolla 5-petala, petalis oblongis fimbriato-laciniolatis. Stamina 5 triadelpha. Q: Calycis limbus fere nullus 5-dentatus (ex Smith). Corolla ut in flore masculo. Stigma capitato-trilobum (ex Bojer) 5-lobum (ex Smith). Fructus carnosus, 2-3 pedes longus 8 poll. crassus, elongatus, sulcatus, in loculos 3 geminatos (ex Bojer) 5 (ex Smith) divisus. Semina compressa suborbiculato-lenticularia extùs reticulatofibrosa, cotyledonibus crassis oleosis. — Genus ad Feuillæam accedens et Nhandirobeis consociatum ab Hookero, sed nimiùm affine Trichosanthi, suadente Guillemin. Confer hujus annotationem ad calcem dissertationis Delilei suprà memoratæ.

- I. J. AFRICANA (Delile l. c. tab. 6. quoad plant. masc. et semen.) 2 in Africà australi et orientali ad littora Zanzibar. Colitur in ins. Mauritii ubi dicitur à Nigritis Kouémé. Feuillæa pedata Smith l. c. t. 2681 quoad plant. fem. Telfairia pedata Hook. l. c. n. 2751 et 2752 quoad flor. masc. et fructum.
- XVIII. CUCURBITA Linn. gen. n. 1478. Juss. gen. 396. Gærtn. fruct. 2. p. 49. t. 88. f. 5. excl. C. lagenaria auct. Citrulius Neck. elem. bot. n. 389. Melopepo Tourn. inst. p. 106. t. 34. Pepo Tourn. l. c. p. 105. t. 33.

Flores monoici. Corolla campanulata lutea, petalis inter se et cum calyce valde coalitis. σ^* : Calyx hemisphærico - campanulatus. Stamina 5 triadelpha et syngenesia, antheris basi apiceque abrupte curvatis cæterùm rectis et parallelis. Q: Calyx obovato-clavatus apicem versùs angustatus vel campanulatus et post anthesin infrà limbum semper circunscissus. Antheræ sæpissime steriles. Stigmata 3 incrassata biloba. Peponida 3-5-locularis. Semina ovato-compressa margine vix tumidulo. — Species hujus generis de novo elaborandæ.

- I. C. MAXIMA (Duch. in Lam. dict. 2. p. 151*.) foliis cordatis rugosissimis, petiolis hispidis, tubo calycis obovato in collo brevi desinente, fractibus globosis subdepressis lateis rabris vel viridibus. (I) Patria ign. — Tourn. inst. p. 106. n. 2. t. 34. Lob. icon. 641. f. 2. Cucarbita Potiro Pers. ench. 2. p. 593.
 - a. Potiro (Ser. mss.) caulibus scandentibus longissimis, cirris validis, fructu maximo flavo vel auriantiaco maturitate cavo.Vulgò Potiron jaune commun. Courge.
 - β. viridis (Ser. mss.) caulibus scandentibus longissimis, fructu magno viridi maturitate cavo. Vulgo Gros potiron vert.
 - γ. Courgero (Ser. diss. in mem. soc. h. n. Genev. v. 3. pars 2. t. I.) caulibus
 assurgentibus nanis, nodis valdė approximatis, cirris abortivis, foliis
 ovato-cordatis 3-5-lobis subcochleatis, lobis angustis, fructu parvo viridi
 vel luteo maturitate pleno? Valgò Courgeron, Petit potiron vert.

ŀ

CUCURBITA.

- 2. C. MELOPERO (Linn. spec. 1435.) foliis cordato obtusis subquinquelobis denticulatis, cirris in foliis valdė imperfectis? sæpè transformatis, calyce hemispbærico-campanulato brevi, fauce valdè dilatato, fractibus depressis, carpellis ultrà faucem calycis prominentibus irregularibus, carne siccà spongiosà albidà, loculis 4-5, seminibus...,.. (I) Patria igu. Willd. spec. 4. p. 610. C. polymorpha Melopepo Duch. in Lam. dict. 1. p. 157^{*}. — Bauh. hist. 2. p. 224. bona. Pepo maximus clypeatus. Moris. hist. 1. sect. 1. t. 8. Valgò Bonnet d'électeur, Bonnet de prétre, Pastisson.
- 3. C. MOSCHATA (Duch. ex dict. scienc. nat. 11. p. 234.) corollis campanulatis basi angustissimis, foliis mollibus tomentosis, fructibus ovalibus sphæricis depressis, carne flavå vel aurantiacå moschatå. (I) in Martinicå? C. Indica rotunda Dalech. hist. 616. f. 3.
- 4. C. VILLOSA (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 931.) foliis subrotundo-cordatis quinquelobis scabris, lobis acutis sinnato - denticulatis, pedunculatis pedunculis unifloris, masculis femineis longioribus, pomis oblongis villosis. — in hortis colitur. Baligo Indorum.
- 5. C. PEPO (Linn. spec. 1435.) foliis cordato obtusis subquinquelobis denticulatis, calycibus in collum infrà limbum desinentibus, fructibus subrotundis oblongisve lævibus. I in Oriente. C. polymorpha oblonga Duch. in Lam. dict. 2. p. 155^{*}. Vulgò Giraumon, Citrouille iroquoise, Courge de saint jean.
 - a. subrotunda (Willd. sp. 4. p. 609.) fructibus subrotundis. C. major subrotunda etc. Bauh. pin. 213.
- 6. C. FARINOSA (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 931.) foliis subrotundo cordatis subangulato-7-lobis parum strigosis, lobis acuminatis dentatis, pedunculis unifloris, pomis oblongis (maximis) glauco-farinosis. — Ad segetes Indiæ et in hortis colitur. *Daligo* Indorum. Aff. C. Peponi. Conf. Rumph. herb. amb. 6. t. 143. ex Blum. 1. c.
- 7. C. VERRUCOSA (Linn. spec. 1435.) foliis cordatis profunde quinquelobis denticulatis, lobo medio basi angustato, fructibus subrotundo-ellipticis verrucosis. (I) Patria ign. — Bauh. hist, 2. p. 222. icon. C. polymorpha verrucosa Duch. in Lam. dict. 2. p. 155*. Planta, flos, semina etc. C. Peponis. Fructus minor cortice duriore ferè lignoso. Vulgo Barbarine, Barbaresque sauvage.
- 8. C. SUBVERRUCOSA (Willd. spec. 4. p. 609.) foliis cordatis profundè 5-lobis denticulatis, lobo medio basi angustato, fructibus clavato-ellipticis subverrucosis. (j. Patria ign. Forte hybrida progenies è præcedente orta, sed fructus longe diversus. (Willd. l. c.)
- 9. C. AURANTIA (Willd. l. c. p. 607.) scaberrima, foliis subcordatis trilobis cuspidatis argutė denticulatis, fructibus globosis lævibus facie et colore Citri Aurantii. (Î) Patria ign.
 - a. orangina (Ser. mss.) fructibus globosis 3-locularibus, pulpă fibrosâ Inteâ subsiccă, cortice solido atro-viridi dein aurantiaco. Vulgo Orangine, Fausse orange.
 - £. colocynthoides (Ser. mss.) cortice tenuiore variegato, pulpâ siccâ. Vulgò Coloquinelle, Fausse coloquinte.
- 10. C. OVIFERA (Linn. mant. 126.) foliis cordatis angulato quinquelobis denticulatis pubescentibus, calycibus obovatis in collom brevè desinentibus et post anthesin collo circumscissis. (I) ad Astracan. C. polymorpha pyxidaris Duch, in Lam. dict. 2. p. 154*. — J. Bauh. hist. 2. p. 222 et 223. f. 1. C. sylvestris Dod. pempt. 670. f. r. C. pyriformis Lob. hist. 367. f. 2. Herba et flores simillima C. Peponi sed minus scabra. Fractus obovati laves viridescentes vel flavicantes figurà ovi gallinacei. Vulgò Cougourdette.

- a. pyriformis (Ser. diss. l. c. t. 1.) foliis 5-lobis margine undalatis, lobis oblongo-obovatis denticulatis rarò lobulatis, fructibus pyriformibus viridibus vel flavis longitudinaliter albo lineatis. (v. v.)
- \$. subglobosa (Ser. mss.) foliis obtusė lobatis, lobis latis brevibus, frac tibus obovato-globosis viridibus albo lineatis, carne rubellâ. (v. s.)
- y. grisea (Ser. mss.) foliis 3-5-lobis angustis, medio trapeziformi, szpe lobulatis, fructibus majoribus viridi-griseis albido maculatis vix lineatis.
 (v. v.)
- 11. C. FORTIDISSIMA (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 123*.) foliis læviter cordatis ovatis sinnato-angulatis superne angustatis dentatis supra strigosohirtis subtus albidis et villoso-hirtis, floribus femineis axillaribus solitaris pedunculatis, calyce superne infundibuliformi-campanulato, laciniis ovatooblongis acutis. (I) prope Guanaxuato Mexicanorum, alt. 1080. hex. †.
- 12. C. UMBELLATA (Klein ex Willd. spec. 608*) caule sulcato glabro, foliis cordatis augustato-5-lobis denticulatis scabris, floribus masculis umbellatis, femineis solitariis pedunculatis, fructibus ellipticis tomentosis....., seminibus......(I) in Indià orient. †.
- 13. C. SICERARIA (Molina chil. ed. germ. 316.) foliis angulato subglobosis tomentosis, fructibus lignosis globosis. (I)? in Chili. †.
- 14. C. MAMMEATA (Moline l. c.) foliis multipertitis, fructibus spheeroideis mammosis. (I) in Chili. †.
- r5. C. LIGNOSA (Mill. dict. vol. 1.) foliis lobatis asperis, fractibus lignosis. (I)? in America merid? †.
- 16. C. MULTIFLORA (Forst. ex Spreng. syst. 5. p. 45.) foliis latè cordatis 3-lobis acntis denticulatis glabris, floribus minutis cymoso-congestis. — In ins. Societatis.

XIX. INVOLUCRARIA Ser. diss. in mem. soc. h. n. Genev. v. 3. pars 2.

Flores monoici. Masculi umbellati sessiles, bracteis reniformibus supernè dentato-fimbriatis involucriformibus; pedunculo communi longissimo basi bracteâ oblongâ munito. Alabastrum ferè rosarum. Tubus calycis obconicus, limbus sepalis linearibus acutis. Corolla.... Stamina...., filamentis...., antheris syngenesiis? loculis ut in Cacurbitâ? Flores feminei solitarii longè pedunculati in eadem axillâ et formæ masculorum.....

 I. WALLICHIANA (Ser. l. c. t. 4.) foliis profundė quinquelobis excisis scabrinscalis, lobis obovato - oblongis grossė dentatis, cirris subquinquefidis. — in Napauliå. (v. s. incompl. in herb. DC. comm. à Cl. Wallich.)

XX. MURICIA Lour. fl. coch. ed. Willd, 2. p. 732.

Flores monoici. Calyx 5-sepalus in spathâ indivisâ amplâ uniflorâ inclusus, sepalis subulatis striatis coloratis basi inter se coalitis. Corolla campanulata, petalis 5 ovato-lanceolatis nervosis. Stamina 5 triadelpha et syngenesia. Stylus 1. Stigmata 3 sagittata horizontalia. Bacca muricata 1-locularis polysperma. Semina orbiculata magna reticulata margine tuberculosa

- 1. M. COCHINCHINENSIS (LOUR. l. c. 2. p. 733*.) frutex magnus, foliis 3-lohis, lohis superioribus acuminatis, inferioribus subobtusis brevibus denticulatis, floribus solitariis longè pedunculatis, fructibus extùs intùsque rubropurpureis inodoris. 5 in Cochinchinâ et Chinâ.
- XXI. ANGURIA Linn. gen. n. 399. Juss. gen. p. 395. Lam. illust. t. 747. Momordicæ spec. – Psiguria Neck. elem. bot. n. 384.

Flores monoici. Ja Calyx campanulatus 5-dentatus. Corolla cum calyce valdè coalita ventricosa rubra, limbo 5-partito patente. Sta-

318

mina 2 opposita. Q : Calyx et corolla maris. Stamina 2 sterilia. Stylus semibifidus. Stigmata bifida. Fructus 2-4-locularis polyspermus subtetragonus. Semina...... — Radix crassa verrucosa.

- 1. A. INTEGRIFOLIA (Nees et Mart. act. soc. bonn. 12. p. 9. 1824.) foliis ovatis denticulatis trinerviis glabris, pedunculo 4-6-floro ebractesto, floribus femineis ignotis. — In Brasilià ad flumen Ilheos. †.
- 2. A. TRILOBATA (Linn. spec. 1376.) radice amarâ....., caule tenui, foliis profunde trilobis vel sub-5-lobis venosis, lobis subdentatis, cirris simplicibus, floribus masculis racemosis magnis, femineis solitariis subsessilibus, fructibus ovato oblongis umbilicatis viridibus albo maculatis, seminibus oblongis fulvis. 24 in Martinicà — Plum. ed. Burm. plant. amer. icon. 22.
- 3. A. PEDATISECTA (Nees et Mart. l. c. p. 10.) foliis pedato-5-partitis, lobis integerrimis, cirris subumbellatis, corymbis multifloris, floribus triandris?, fructibus oblongis basi apiceque attenuatis striatis, pulpå albidå spongioså acidulå, arillo nigro. (j) in Peruviå. Momordica pedisecta Linn. spec. 1434. Lam. dict. 4. p. 241. * — Feuill. per. 1. p. 754. t. 41.
- 4. A. FEDATA (Linn. spec. 1376.) caule tenui tereti, foliis pedato-quinquesectis, lobis lanceolatis dentatis, cirris folio longioribus, floribus inodoris, masculis racemosis, racemis longè pedunculatis, femineis solitariis, fractibus ovali-oblongis viridibus albo variegatis. — In S. Domingo. — Jacq. amer. ed. pict. 242. t. 155. Plum. ed. Burm. plant. amer. icon. 239
- 5. A. ROSEA (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 122. *) ramis glabris, foliis basi truncato-cordatis integerrimis reticulato-5-nerviis glabris membranaceis, cirris indivisis glabris, floribus masculis racemosis, calyce cylindrico-campanulato basi ventricoso, limbo 5-partito roseo, laciniis subrotundis tubo longioribus, staminibus 2 sessilibus..... 24 in temperatis regni Novo-Granatensis propè Turbaco, alt. 200 hex.
- 7. A. TRIFOLIATA (Linn. spec. 1576.) caule crassinsculo tereti rugoso, cirris simplicibus, foliis ternato-palmatisectis, lobis integris lateralibus inæquilateralibus, floribus masculis racemosis purpureis, tubo calycis longo ventricoso, pedunculis brevibus, fructibus irregulariter ovato oblongis obtusè mucronatis 4-localaribus viridibus albo lineatis, carne rubrâ dulci. 24 in S. Domingo. — Plum. descr. plant. amer. t. 99.

+ Genera Cucurbitaceis uffinia.

XXII. ZUCCA Commers. ex Poir. suppl. 5. p. 526.

Flores solitarii axillares Bractea ampla concava calycem magnum coloratum quinquesepalum involvens et squamis 5 basi cincta. Stamina 5. — Genus insertæ sedis, à Linnæo ad Passifloras relatum, sed ex Aug. S.-Hilaire (mém. mus. 9. p. 190). Cucurbitaceis ex cirri situ laterali pertinere videtur.

1. Z. COMMERSONIANA (Ser. mss.) - Patria ign.

XXIII. ALLASIA Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 107.

Flores hermaphroditi. Calyx gamosepalus involucro brevissimo cinctus, laciniis 5 subacutis pilosis. Corolla 4-petala, petalis subrotundis pilosissimis parvis. Stamina 4 (an 8 tetradelpha?). Antheræ bilobæ? Stylus subulatus, stigmate acuto. Bacca carnosa magna oblonga obtusa pendula 1-locularis, seminibus nidulantibus compresso-ovatis tumidis.

1. A. Paxos (Lour. l. c.) arbor, ramis patentibus inermibus, foliis oppositis? digitatis, lobis 5 ovalibus integerrimis pilosis, floribus subterminalibus pallidis, pedunculis multifloris. 5 in Africa ad Mozambicam oram. Jaracatia Brasiliana Pison. bras. p. 160 ex Lour. l. c.

XXIV. GRONOVIA Linn. gen. n. 391. Juss. gen. p. 394. H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 119.

Flores hermaphroditi. Calyx infundibuliformis 5-partitus coloratus. Squamæ petaliformes 5 lineares cum laciniis calycinis alternantes pellucidæ. Stamina 5 lihera squamis alterna. Ovarium inferum. Stylus unicus. Stigma subcapitatum. Bacca sicca subglobosa monosperma, calyce persistente marcido coronata. — Herba scandens cirrosa? adhærens, foliis ferè Bryoniæ, pedunculis oppositis subumbellatis, floribus spicato unilateralibus cymosis sessilibus bracteatis.

I. G. SCANDENS (Liun. spec. 292.) (I) in Vera-Cruce. Jacq. collect. 3. p. 197; icon. plant. rar. t. 338. Lam. illustr. t. 144. f. 2. G. Humboldtiana Rœm. et Schult. syst. 5. p. 492. Fructus junior costatus ex fl. mex. mss.

XXV. KOLBIA Pal.-Beauv. fl. ow. et ben. 2. p. 91, t. 120.

Flores dioici? 7: Calyx gamosepalus, margine crenulato, sepalis 5. Corolla gamopetala 5-loba, lobis lauccolatis margine glandulosis. Nectarium? 5-phyllum, lobis lanceolatis infernè attenuatis margine ciliato-plumosis. Stamina 5 monadelpha, filamentis brevibus, antheris longis...... conniventibus. Pistillum......

r. K. ELEGANS (Pal.-Beauv. l. c.) caule sarmentaceo cirrifero foliis glabris, foliis petiolatis cordatis ramosis 4-floris. — In regno Benin. Flores rubri. Nectaria cœrulea. (v. s. incompl. in herb. DC.)

(SERINGE.)

Ordo LXXXI. PASSIFLORE & Juss. ann. mus. 6. p. 102.

Cal. sepala 5-10 basi in tubum nunc brevem nunc elongatum coalita, apice libera, 1-2-serialia, lobis exterioribus magnis foliaceis, interioribus cum prioribus alternis magis petaloideis interdùm nullis, fauce nunc nudâ, nunc appendicibus coloratis uni-aut-multiserialibus filamentosis membranaceisve ornată, fundo appendice operculiformi sæpè clauso. Petala nulla in Passifloreis et Malesherbieis, 5 in Paropsieis. Stamina 5, in solà Smeathmannià indefinita ; filamenta lobis calycinis exterioribus opposita, longè in tubum ovarii stipitem vaginantem monadelpha; antheræ dorso insertæ, peltatæ, reflexæ, ideò situ extrorsæ, sed reverà introrsæ. Torus elongatus in stipitem longum cylindraceum. Ovarium liberum ovatum. Stylus nullus aut brevis. Stigmata 3 crassa apice subbiloba. Fructus nudus aut calyce cinctus, toro stipitatus, 3-valvis, 1-locularis, valvis nunc siccis dehiscentibus, nunc carnosis coalitis indehiscentibus, in medio placentam longitudinalem gerentibus. Semina multiplici serie placentæ adnexa, arillo amplo sæpè pulposo vestita, compressa, sæpiùs scrobiculata. Embryo rectus in centro albuminis carnosi tenuis, radiculà tereti ad hilum versà, cotyledonibus planis foliaceis.

Herbæ aut sæpiùs frutices scandentes, rarissimè arborescentes. Folia alterna, stipulata, in petiolo aut limbo sæpiùs glandulosa, multiformia. Pedunculi axillares, alii abortivi cirrosi, alii floriferi uniflori simplices, rariùs ramosi multiflori, omnes floriferi in speciebus non scandentibus, sub flore articulati, et sæpiùs ad articulationem involucro 3-phyllo instructi.

Ordo distinctissimus accedens ex stipulis et fructu ad Violarieas, suadente cl. Dupetit Thouars; ex ovario pedicellato, staminibusque monadelphis ad Capparideas, suadentibus cl. Adanson et Lamarck; ex seminum situ hinc ad Samydeas, suadente cl. Salisbury, illinc ad Flacourtianeas, mediantibus Smeathmaniâ et Patrisiâ, sed ex habitu et præcipuis characteribus propiùs accedit ad Cucurbitaceas et Loaseas, suadentibus cl. Jussieu et aliis.

Passifloreæ medium ferè tenent inter Calycifloras et Thalamifloras, ob stamina processu quodam calyci et ovarii stipiti adhærentia.

i

Trib. I. PAROPSIEÆ.

Petala 5. Ovarium sessile. Cirri nulli. Caules non scandentes. — An ordo proprius? An Flacourtianeis aut Violarieis magis affinis?

I. SMEATHMANNIA Banks. herb. ex Brown. cong. p. 20.

Nectarium 1-phyllum urceolatum basi stamina cingens. Stam. ∞, filam. basi coalitis, antheris incumbentibus. Stigmata 4-5 peltata. Capsula inflata 4-5 valvis. Semina punctata. (Br.)

- 1. S. PUBESCENS (Sol. in h. Banks!) ramis tomentosis, foliis ovatis, necturio supernè hirsuto. 5 in Sierrâ Leonâ. (v. s. in h. Banks.)
- 2. S. LEVIGATA (Sol. in h. Banks!) ramis glabris, foliis oblongis acutis, nectario lævi ore fimbriato. 5 in Sierrà-Leonà. (v. s. in h. Banks.)

II. PAROPSIA Dupet.-Th. pl. afr. 2. p. 59. t. 19.

Fila capillaria simplici ordine sed in 5 phalanges disposita, è besi calycis orta. Stam. 5 breviter basi monadelpha, autheris erectis. Stigmata 3 Capsula vesicularis, trivalvis.

1. P. EDULIS (Dupet.-Th. l. c.) in Madagascar. Frutex 5-6-ped. Folia ovato-oblonga leviter serrata. Pedicelli axillares fasciculati. Seminum arillus edulis.

Trib. II. PASSIFLORE & VERÆ.

Petala nulla. Stamina 5 (in unicâ 4). Ovarium pedicellatum. Pedicelli szepiùs nonnulli cirrosi. Caules szepiùs scandentes.

III. PASSIFLORA Juss. gen. 397. - Granadilla Tourn. inst. t. 123-124.

, Calycis tubus brevissimus, faux coronâ filamentosâ multiplici ornata. Bacca sæpiùs pulposa, rariùs submembranacea.

Sect. 1. ASTROPHEN DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435.

Cirri nulli. Involucrum nullum. Calyx 10-lobus. Caules arborei.— An potitas Paropsiæ species?

- 1. P. GLAUCA (Humb. Bonpl. pl. eq. 1. t. 22.) arborea, foliis obovato-oblongis subtùs glaucis et ad venarum axillas glandulosis, petiolis eglandulosis, pedunculis dichotomis 3-5-floris. 5 in Amer. merid. ad montem Quindiu. — Fl. albi.
- 2. P. EMARGINATA (Humb. Bonpl! l. c. t. 23.) arborescens, foliis obovatolanceolatis acuminatis emarginatisve subtùs pubescentibus et basi biglandulosis, petiolis eglandulosis, pedunculis dichotomis 3-5-lobis. 3 in Peruviæ Andibus. (v. s.)
- 3. P. OVATA (Martin ined.) arborescens? foliis ovalibus utrinquè obtusis basi subcuneatis glabris sublus eglandulosis, petiolis apice biglandulosis, pedunculis bifloris. 5 in Guianà Gallicà. (v. s. h. mus. Par.)

Sect. 11. POLYANTHEA DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435.

Pedancali multiflori nunc bini cum cirro medio, nunc solitarii ramosi, nervo médio in cirrum desinente. Involucrum nullum aut minimum. Calyx 10-lobus. Caules scandentes. PASSIFLORA.

- 4. P. CHARIFLORA (JUSS. ann. mus. 6. t. 41. f. 1.) foliis pedatisectis, glabris, petiolo ramoso suprà basin biglanduloso, segmentis 7 ovatis basi utrinquè 1-dentatis, pedunculis ramosis flori-et cirriferis. 5 nin Guianæ gallieæ sylvis. Formà foliorum accedit ad P. pedatam. (v. s.)
- 5. P. SEPTEMATA, foliis pedatisectis glabris, petiolo ramoso eglanduloso, lobis oblongis basi utrinquè 1-dentatis, cirris simplicibus à pedunculo distinctis. 5 A Patria et flos ignot. (v. s. h. Juss.)
- 6. P. HOLOSERICEA (Linn. am. 1. p. 226. f. 15.) molliter velutina, foliis ovatis subtrilobis basi aristato dentatis, petiolo biglanduloso. 5 nin Vera-Cruce. — Bot. mag. t. 2015. Bot. reg. t. 59. (v. s.)
- 7. P. SEXFLORA (JUS2! l. c. t. 37. f. 1.) molliter velutina, foliis basi cordatis latissimis apice truncatis 3-lobis, petiolo eglanduloso. 5 nin Santo - Domingo et Jamaica. (v. s.)
- 8. P. GEMINIFICAL, pubescens, foliis basi cuneatis latissimis truncatis apice sinnato-trilobis subtus glandulosis superne lucidis, petiolo eglanduloso. Ain Brasiliå. (v. s. in h. mus. Par.)
- 9. P. MOLUCCANA (Reinw. in Blum. bijdr. fl. ned. ind. 938.) foliis oblongis mucronatis basi subemarginatis integerrimis, petiolis biglandulosis, cymis bifidis multifloris. 5 in Moluccanis insulis.

Sect. 111. TETRAPATHEA DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435.

Calyx 4-lobns. Stamina 4. Involucrum nullum aut minimum. Pedunculi ramos 3-flori. Cirri simplices ex aliis axillis orti.

- 10. P. TETRANDRA (Banks! ined.) glabra, foliis ovali-oblongis acuminatis integerrimis eglandulosis. $5 \wedge$ in Novâ-Zeelandiâ. Flores parvi virescentes. (v. s. ex h. Banks.)
- Sect. IV. CIECA Med. malv. 97.—Asephananthes et Monactineirma Bory. ann. gen. 2. p. 138.

Calyx 5-lobus. Involucrum nullum aut mini mum. Pedunculi 1-ftori et cirri simplices, sæpiùs ex iisdem axillis.

- 11. P. PALLIDA (Linn. am. 1. p. 218. t. 10. f. 2. excl. syn.) foliis glabris ovatoacuminatis trinerviis, petiolis supra mediùm biglandulosis, pedicellis 1-3. 5/ in Santo-Domingo. — Plum. am. p. 73. t. 89. Ker bot. mag. t. 660. — Flores parvi. (v. s. in h. mus. Par.)
- 12. P. CUPREA (Linn. I. c. p. 219. t. 10. f. 3.) foliis glabris ovatis inter axillas subths glandulosis, petiolis eglandulosis, pedicellis solitariis. 5 in ins. Providentize et Bahamz. — Jacq. ic. rar. 3. t. 606. Flos sanguineus diam. sesquipollic. (v. v.)
- 13. P. CAVANILLESII, foliis glabris ovatis eglandulosis rigidė ciliatis, petiolis eglandulosis, pedicellis solitariis. 5 nin ins. Caribæis. P. cuprea Cav. diss. 10. p. 448. t. 273. excl. syn. — Spec. recogn.
- 14. P. MULTIFLORA (Linn. 1. c. p. 221. t. 10. f. 7.) foliis ovato-oblongis integris subtùs velutino-pubescentibus, petiolis brevissimis apice biglandulosis, pedicellis in axillà plurimis. 5 n in Santo-Domingo. Cav. diss. 10. t. 272. — Variat foliis supernè nunc glabris nunc brevissimè velutinis. (v. s.)
- 25. P. AURICULATA (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 2. p. 131.) foliis glabris ovatis basi rotundatis subtus glandulosis, petiolis infrà medium biglandulosoauriculatis, pedioellis 1-2. 5 nin umbrosis humidis ad cataractam Maypurze Orinocensium.
- 16. P. LITTORALIS (H. B. et Kunth l. c. p. 138.) foliis utrinque piloso-sericeis, hastato-trilobis subintegris, petiolis superue glandulas 2 stipitatas gerentibus, pedicellis 2-3. 5 n in maritimis Peruviæ prope Patibilca.
- 17. P. GLABRATA (H. B. et Kunth l. c. p. 135.) foliis glabris nitidis subtus

glandulosis semi-orbiculatis truncato-bilobis, lobis brevissimis patalis, petiolis eglandulosis, pedicellis 1-2. 50 in regno Novo-Granatensi propè Turbaco. Affinis Murucuiæ ocellatæ.

- 18. P. PUBRSCENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 132.) foliis basi semi-orbiculatis lunato-bilobatis; lobis ovato-oblongis acutis divaricatis, in sinu aristatis, petiolisque pubescentibus. eglandulosis, pedicellis solitariis. 5 in umbrosis provinciæ Caracasanæ.
- 19. P. BILOBATA (Juss. ann. mus. 6. p. 107. t. 37. f. 2.) foliis glabris bilobatis basi rotundatis trinerviis eglandulosis, lobis obtusis emarginatis param divergentibus, petiolis brevibus eglandulosis, pedicellis geminis. 5 n in Santo-Domingo.
- 20. P. MEXICANA (Juss. l. c. p. 108. t. 38. f. 2.) foliis glabris bilobatis hasi rotundatis trinerviis, lobis oblongis parùm divergentibus, subtàs glandalosis, petiolis brevibus eglandulosis, pedicellis geminis. 5 ni Mexico circà Acapulco.
- 21. P. DICTAMO (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris bilobatis basi subemarginatis trinerviis subtùs eglandulosis, lobis oblongis divaricatis, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis. 5 / in Novâ-Hispania.
- 22. P. NOBMALIS (Linn. am. 5. p. 408.) foliis glabris basi trinerviis subcordatis subtùs glandulosis subtrilobatis, lobo medio minimo, lateralibus angulo recto divaricatis, petiolis brevissimis eglandulosis. 5 nin Jamaicâ. Browne jam. 328. (v. s. sine fl. in h. Banks.)
- 23. P. BAUBINIPOLIA (H. B. et Kunth I. c. p. 132.) foliis subths pubescentibus subglandulosis ellipticis basi rotundatis apice bilobis, lobis obtusis, petiolis eglandulosis pedicellisque 1-2 pubescentibus. 5 nin temperatis regni Quitensis.
- 24. P. TRISETOSA (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris snbtùs glandulosis ovatis trinerviis apice æqualiter trilobis, lobis apice setà mucronatis, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis. 5 n in Mexico.
- 25. P. MISERA (H. B. et Kunth l. c. p. 136.) foliis glabris reticulato trinerviis cordatis trilobis, lobis obtusis emarginatis petiolisque eglandulosis, pedicellis solitariis. 5/~ inter Turbaco et Carthagenam in regione calidissimà. — Flores aurantiaci.
 - 26. P. CORTACTA (JUSS. l. C. p. 109. t. 39. f. 2.) foliis lævibus corisecis subtus glandulosis peltatis trilobis, lobo medio obtuso, lateralibus acuminatis binerviis, petiolis medio biglandulosis, pedicellis geminis. 57 in Amer. mer. propè Honda. An etiam in Mexico, ex icon. flor. mex. ined. ? Flores virescentes.
- 27. P. DIFFORMIS (H. B. et Kunth l. c. p. 136.) foliis glabris coriaceis subtus glandulosis peltatis subtrilobis transverse lanceolatis, petiolis medio biglandulosis, pedicellis solitariis? 5 in locis temperatis Andium Novo-Granatensium. Affinis P. coriaceze. — An eadem ac Hern. mex. p. 435. fig. sup.?
 - 28. P. ANGUSTIFOLIA (Swartz prod. 97.) foliis glabris eglandulosis subpeltatis, infinis ovatis, cæteris lanceolatis bi-tri-lobisve, petiolis brevibus supra medium biglandulosis, pedicellis 1 2. 5 in ins. Caribæis. P. heterophylla Jacq. hort. schænb. t. 181. Cieca heterophylla Mænch. P. longifolia Lam. diet. 3. p. 40. (v. s. et v.)
 - 29. P. MACULATA (Scan. cat. h. Bon. Coll. hort. rip. p. 101.) foliis glabris supernė albo pictis profundė trilobatis, lobis subæqualibus oblongis acatis, summis obtusė trifidis, intermedio submajore, petiolis eglandulosis, pedicellis 1-2 pilosiusculis. 5 n in Curaçao. Pluk. t. 210. f. 3. — An P. minima Lin.? (v. s.)
 - 30. P. GRACILIS (Link enum. hort. ber. 2. p. 182.) foliis subcordatis glabris trilobis, lobis rotundatis 2-4 glandulosis, petiolis biglandulosis, pedunculis

324

ŝ

axillaribus solitariis, fructibus ovoideis. 5 Patr. ign. Lindl. bot. reg. t. 870. Pedune. pollicem longi. Flores albidi. (v. v. in h. Genev.)

- 31. P. LUTEA (Linn. am. 1. p. 224. t. 10. f. 13.) foliis subglabris cordatis trifidis, lobis ovatis setulà mucronatis petiolique eglandulosis, pedicellis geminis. 2 in Virginià, Floridà, ins. Caribæis Bot. reg. t. 79. (v. s.)
- 32. P. MINIMA (Jacq. hort. vind. t. 20.) foliis glabris eglandulosis 5-nerviis 3fidis, lobis ovatis, medio productiore, petiolis ad apicem biglandulosis, pedicellis geminis. 5 in Amer. calid. P. hederacea Lam. - Bot. reg. t. 144. (v. s.)
- 33, P. BIRSUTA (Linn. 1. c. p. 227. t. 10. f. 16? excl. syn. Herm. et Pluk.) foliis subtus subhirsutis eglandulosis sub-5-nervits 3-fidis, lobis ovatis, medio multo majore, petiolis suprà medium bighandulosis, pedicellis geminis. 5 in ins. Caribæis. Plum. amer. t. 88, A.-E. P. parviflora Swartz prod. 97. (v. s.)
- 34. P. SUBEROSA (Linn. l. c. p. 226. t. 10. f. 14.) foliis glabris subciliolatis basi 5-nerviis ovato-subcordatis, sæpins trilobis, lobis ovatis acutis, medio majore, petiolis suprà medium biglandulosis, pedicellis geminis. 5 n in ins. Caribæis et Amer.-merid. Plum. amer. t. 88. excl. litt. A.
- 35. P. FELTATA (Cav. diss. ro. p. 447. t. 274.) foliis supernè pubescentibus eglandulosis 3-nerviis subpeltatis ultrà medium trilobatis, lobis lanceolatis divaricatis, petiolis medio biglandulosis, pedicellis solitariis. $\frac{1}{2}$ in Antillis ad sepes, et in Virginià. Plura, amer. t. 85. — Balduina Baf. 1818. non Nutt. (v. s. in h. Juss.)
- 36. P. HEDERACEA (Cav. l. c. p. 448.) foliis subpuberulis eglandulosis trinerviis trifidis, lobis ovatis obtusis, petiolis medio biglandulosis, pedicellis solitariis. 5 n in Antillis ad sepes. Plum. amer. t. 84.
- 37. P. FANNOSA (Smith in Rees cycl. n. 28.) foliis utrinquè velutino-hirsntis eglandulosis cordatis inæqualiter trilobis rariùs bilobis, lobis obtusis, petiolis velutinis, pedicellis tribracteolatis. 5 ni Indià occidentali. Affinis. P. rubræ.
- 38. P. BERTERIANA (Balb! in litt.) foliis glabris eglandulosis ad petioli basim trisectis, segmentis petiolulatis trifidis basi attenuatis apice obtusissimis, pedicellis 1-2. 5 in Santo-Domingo. Bertero. (v. s.)
- Sect. v. DECALOBA DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435.—Passiflora Bory. Ann. gen. 2. p. 138.

Calyx 10-lobus. Involucrum nullum ant minimum et à flore distans. Pedunculi 1-flori et cirri simplices ex iisdem axillis.

- 39. P. PERFOLIATA (Linn. l. c. p. 222. t. 10. f. 8.) foliis glabris basi cordatis subtris glandulosis subtrilobis, lobo medio petioloque eglandulosis brevissimis, pedicellis 1-2 subpubescentibus. 5 in Jamaicæ sepibus et montanis. Ker bot. reg. t. 78. l'lores sanguinei, tubo oblongo campanulato. (v. s.)
- 40. P. RUBRA (Linn. l. c. p. 222. t. 10. f. 9.) foliis velutinis basi cordatis bilobis in sinu aristatis subths petiolisque eglandulosis, pedicellis solitariis, ovario hirto subgloboso. 5 nin ins. Caribæis et continente adjacente. Plum. am. t. 83. (v. s.)
- 41. P. CAPSULARIS (Linn. l. c. p. 234.) foliis subvelutinis basi cordatis bilobis in sinu aristatis subtus petiolisque eglandulosis, pedicellis solitariis, ovario elliptico-oblongo fructibusque acutè hexagonis glabris. 5 ∩ in ins. Caribæis. Plum. ed. Rurm. t. 138. f. 2. Flores à Plum. rubentes dicti, in nostrâ iconi simillimâ albidi. (v. v. in h. Gen.)
 - \$\mathcal{L}\$. acutiloba, foliis profundė bilobis supernė vix pubescentibus albidopictis. — In Brasilià. (v. s.)
 - 2. geminifolia, foliis lævibus vix cordatis, ramis triangularibus, pedicellis geminis. 5 nin Jamaica. P. capsularis Smith. in Rees cycl. n. 22.

- 42. P. BIFLORA (Laml dict. 3. p. 36.) foliis glabris subths glandulosis basi cordatis trinerviis truncatis subbi-tri-lobisve, petiolis eglandulosis brevibus, podicellis geminis. 5 nin ins. Caribæis et Amer. merid. P. lunata. Sm. ic. pict. t. r. Bot. reg. t. 577. P. Vespertilio. Lawr. pass. t. 8.
- 43. P. LESCHERAULTH, foliis basi semi-orbiculatis apice subtruncatis tricuspidatis subtas in nervis pubescentibus eglandulosis, petiolis in medio biglandulosis, pedunculis geminis 1-floris. (a) in Indiæ orientalis montibus Nelligery, ubi dicitur Coraymonkou. Bryonia tricuspidata Lesch ! herb. Flores in meo specim. desunt. (v. s.)
- 44. P. ANDERSONII, foliis glabris sublus glandulosis basi cuneato rotundatis trinerviis apice truncatis sublunulatis, petiolis longis eglandulosis, pedicellis geminis petiolo vix longioribus. 5 ni insula S.-Luciæ. (v. s. in h. Banks.)
 - 45. P. ROHRIT, foliis subglabris ovatis basi subtruncatis trinerviis apice obtusis subtrilobis, petiolis biglandulosis subvelutinis, pedicellis solitariis. 3 Λ in Cayennå. (v. s. in h. Banks.)
 - 46. P. FREDULIFLORA (Bert! in h. Balb.) foliis glabris obovato-rotundis 3-nerviis 3 setosis subtùs glandulosis, petiolis eglandulosis, pedunculis solitariis geminisve petiolo multò longioribus pendulis infrà medium bracteolatis. 5 in Jamaicæ collibus apricis. Flores pallidi. Corona filis paucis glandulosis. (v. s.)
 - 47. P. HENRICKCLA (Mey. esseq. p. 225.) Poliis glabris subtùs glaucis glandulosis basi trinerviis semicircularibus apice subtrilobis, petiolis pubescentibus eglandulosis, pedicellis geminis petiolo brevioribus. A ∩ in Essequebo Guianæ.
 - 48. P.VESPERTILIO (Linn. em. 1. p. 223. t. 10. f. 11.) foliis glabris subtùs glandulosis uninerviis basi cuneatis divaricato-bilobis rariàs subtrilobis, petiolis brevissimis eglandulosis, pedicellis solitariis. 5 nin Amer. calid. Dill. elth. t. 137. f. 164. Confer cum sequente.
 - 49. P. MAXIMILIAMA (Bory ann. gen. 1819. v. 2. p. 149. t. 24.) foliis glabris divaricato-bilobis medio subproductis basi subcordatis subtùs biglandulosis rubris, petiolis eglandulosis, pedicellis solitariis geminisve petiolo longioribus. Di Brasiliâ. P. discolor Link. et Ott. abh. (1820.) 1. p. 13. t. 5. Lodd. bot. cab. t. 565. — P. Vespertilio Ker bot. reg. t. 597. A priore differt foliis basi cordatis nec cuneatis subtàs sanguineis, pedicellis triplò quadruplòve longioribus.
 - 50. P. JONULLENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 133.) foliis glabris subtus glandulosis basi semi-orbiculatis trinerviis apice truncatis bilobis, petiolis puberulis eglandulosis, pedicellis geminis. 5 ni monte ignivomo Jorallo Mexici.
 - 51. P. OBLONGA (Swartz prod. 97.) foliis glabris subtùs glandulosis oblongatis basi rotundatis trinerviis apice trilobis, petiolis eglandulosis, pedicellis solitariis. $5 \wedge$ in Jamaicæ frutetis. P. elongata Poir. supl. 2. p. 839.
 - 52. P. LTREFOLIA (Tussac! fl. ant. t. 4.) foliis glabris subtùs glandulosis basi ovatis trinerviis apico trilobis, lobis rectis acuminatis, medio minimo, petiolis eglandulosis, pedicellis 1-2. 6 n in Jamaicæ monte S.-Georgio. An satis à priore et à posteriore differt? (v. s.)
 - 53. P. TUBEROSA (Jacq. hort. schænb. t. 496.) foliis glabris subths glandulosis basi rotundatis trinerviis apice trilobis, lobis oblongis acutis, intermedio minimo, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis, radicis ramis tuberosis. 5 in Amer. calid. P¢ punctata Lodd. bot. cab. t. 101. Folia inferiora sæpè albido supernè picta. (v. s. in h. Banks.)
- 54. P. ROTUNDIFOLIA (Linn. l. c. p. 235.) foliis subtùs velutinis subglandulosis ferè orbiculatis trinerviis trilobis, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis, baccis globosis hirtis. 5 n in Antillis. Plum. ed. Burm. t. 138. f. 1. Cav. diss. t. 290.
 - f. Jacquini, foliis subtus glabris, pedicellis solitariis, involucri foliolis

PASSIFLORA.

ovatis. 5 n in sylvis Carthagense Indorum. P. rotundifolia Jacq. obs. t. 46. f. 1. (v. s. in h. Banks.)

- y. Swartzii, foliis subtùs glabris, baccis ovatis glabris? 5 in Jamaică anstrali. P. rotundifolia Sw. obs. 337.
- 55. P. ALNIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 136.) foliis subtàs puberulis glandulosis ovatis basi rotundato-truncatis trinerviis apice rotundato-trilobis, lobo medio emarginato, petiolis eglandulosis pedicellisque pubescentibus geminis, baccis sphæricis glabris. 5 in monte Quindiu ad ripam fl. Cuello.
- 56. P. MOLLIS (H. B. et Kunth l. c. p. 137.) foliis subtus canescentibus glandulosis basi ovato cordatis trinerviis apice trilobis, lobis lateralibus minimis, petiolis eglandulosis pedicellisque pubescentibus geminis, baccis globosis puberulis.
 5/ in monte Quindiu.
- 57. P. FUNCTATA (Linn. am. 1. p. 224. t. 10. f. 12.) foliis glabris transverse ovalibus subtus glandulosis basi trinerviis emarginato-cordatis apice obtusissime trilobis, petiolis eglaudulosis, pedicellis solitariis petiolo longioribus. 5 in Peruvia. Fenill. per. 2. t. 11. (v. s.)
- 56. P. BRYONTOTINES (H. B. et Kunth l. c. p. 140.) foliis hispidalis basi cordatis 5-nerviis palmato-quinquelobis argutè dentatis, petiolis apice biglandulosis pedicellisque hirtellis geminis, baccis ellipticis glabris. 5 propè Santa-Rosa Mexicanorum.

Sect. VI. GRANADILLA DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435. — Anthactinia Bory. Ann. gen. 2. p. 138.

Involucrum sub flore triphyllum, foliolis integris dentatisve non laciniatis. Calyx 10-lobus. Pedicelli 1-flori et cirri simplices ex iisdem axillis.

'* Foliis integris.

- 59. P. SERRATIFOLIA (Lin. l. c. p. 217. t. 10. f. 1.) foliis subtus pubescentibus ovato-lanceolatis acutis serrulatis penninerviis, petiolis 4-glandulosis, pedicellisque pubescentibus. 5 in Amer. calid. Cav. diss. t. 279. Bot. mag. t. 651. (v. v.)
- 60. P. πιτιDA (H. B. et Kunth l. c. p. 130.) foliis glabris oblongis ellipticis acuminatis serulatis penninerviis, petiolis biglandulosis. 5 nin sylvis Orinocensibus. Priori nimis affinis ex Kunth.
- 61. P. GUAZUMÆFOLIA (Juss. ann. mus. 6. t. 39. f. 1.) foliis glabris ovali-oblongis acuminatis denticulatis, petiolis biglandulosis, corona lobis calycinis dimidio breviore. 5 n in calidissimis regni Novo-Granatensis.
- 62. P. COCCINEA (Aubl. guian. 2. t. 324.) foliis glabris ovatis grossè dentato-serratis subacutis, petiolis 4-6 glandulosis, bracteis ovatis subserratis velutinis. 5 n in Guianze cultis. Cav! disc. t. 280. (v. s.)
- 63. P. VELUTINA, folüs junioribus pabescentibus demùm glabris cordatis subacutis sinuato-lobatis serratis, petiolis biglandulosis, bracteis serrato-glandulosis. 5 ni Brasiliâ. Ad priorem accedit. (v. s. in h. mus. Par.)
- 65. P. MUCRONATA (Lam. dict. 3. p. 33.) foliis glabris ovatis cordatis obtusis integris, petiolis biglandulosis, stipulis lato-ovatis aristatis, bracteis oblongis serrato-crenatis. 5 ad Rio-Janeiro Brasiliæ. Cav. diss. t. 282. (v. s. in h. mus. Par.)
- 66. P. MALIFORMIS (Linn. l. c. p. 220. t. 10. f. 5.) foliis glabris ovatis basi subcordatis acuminatis integris, petiolis biglandulosis, bracteis ovatis acutis basi coalitis flore majoribus. 5 in Santo-Domingo, Porto-Ricco etc. Plum. am. t. 82. Bot. reg. t. 94. (v. s.)

١,

- 67. P. TILLEFOLIA (Linn. am. 1. p. 219. t. 10. f. 4.) foliis glabris cordatis integris acutis, petiolis eglandulosis, stipulis et bracteis integris ovalibus acuminatis. 5 n in Peruvià, Feuill. obs. 2. t. 12.
- 68. P. SERRATISTIPULA (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris cordatis acutis integris, petiolis 4 glandalosis, stipulis bracteisque ovatis acutis serratis. 5 in Mexico. Fruetus edulis.
- 69. P. LIGULARIS (JUSS. ann. mus. 6. t. 40.) foliis glabris cordatis acuminatis integris, petiolis glandulas 4-6 cylindraceas gerentibus, stipulis ovato-lanceolatis acuminatis, bracteis ovatis integris. 5 imes in Peruviâ. (v. s.)

β. geminiflora, pedicellis binis. — Ad Caracas.

70. P. QUADRANGULARIS (Lin. sp. 1356.) foliis glabris basi cordatis ovatis acuminatis, petiolis 4-6 glandulosis, stipulis ovatis bracteisque integris, ramis alato-tetragonis. 5 in Jamaica et Amer. calid. — Jacq. am. t. 143. Bot. reg. t. 14. (v. v.)

f. sulcata, fructu transversim sulcato. Jacq.

- 71. P. MAURITIANA (Dupet.-Th. ann. mus. 6. t. 65.) foliis glabris basi cordatis ovatis acuminatis, (petiolis 4-6-glandulosis, bracteis lanceolatis acuminatis denticulatis. 5 n in ins. Mauritianis. (v. s. in h. mus. Par.)
- 72. P. ALATA (Ait. hort. kew. 3. p. 306.) foliis glabris subcordatis ovatis acutis, petiolis 4-glandulosis, stipulis lanceolato falcatis subserratis, pedicellis teretibus, ramis alato-tetragonis, bracteis subdentatis. $5 \land$ in Peruvia. — Bot. mag. t. 66. (v. v.)
- 73. P. LATIFOLIA, foliis glabris latè cordatis acuminatis, nervis lateralibus ad basin medii approximatis, petiolis glandulosis, stipulis bracteisque ovalioblongis integris, ramis teretibus. 5 in Peruviå. (v. s. in h. mus. Par.)
- 74. P. ALBIDA (Ker bot. reg. t. 677.) foliis glabria subrotando-cordatis integris, petiolis medio biglandulosis, stipulis ovato-lanceolatis setoso-apiculatis, bracteis flori approximatis caducissimis, pedicellis folio duplò longioribas. 5 ↓ in Brasilià propè Rio-Janeiro. Flores albidi nec ut in priore pallidè rosei. Columna inclinata. Stamina secunda.
- 75. P. ORNATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 129.) foliis glabris ovato-ellipticis acutis crenulatis, petiolis biglandulosis, axillis glandulosis, bracteis ovatis maximis integris. 5 ni temperatis regni Novo-Granatensis.
- 76. P. LONGIPES (Juss. l. c. t. 33. f. 1.) foliis glabris ovali-lanceolatis subcordatis integris, petiolis apice 4-glandulosis, stipulis bracteisque lanceolatis, pedicellis folio duplò longioribus. 5 n in Novæ Granatæ monte Quindin.
- 77. P. LAURIFELIA (Linn. l. c. p. 220. t. 10. f. 6.) foliis glabris ovato-oblongis integris, petiolis apice biglandulosis, stipulis setaceis petioli longitudine, bracteis obovatis apice serrato-glandulosis. 5 in ins. Caribæis et Amer. calid. Plum. am. t. 80. Bot. reg. t. 13. (v. s.)
- 78. P. TINIFOLIA (Juss. l. c. t. 41. f. 2.) foliis glabris oblongis integris, potiolis medio biglandulosis, stipulis setaceis, bracteis oblongis vix crenatis. 5 in Cayennà et Essequebo. P. laurifoliz valdè affinis.
- 79. P. ACUMINATA, foliis glabris ovato-lanceolatis acuminatis integris, petiolis apice biglandulosis, bracteis oblongis obtusis integris. 5 n in Brasiliä. (v. s. in h. mus. Par.)

** Foliis lobatis partitis sectisve.

- 80. P. INDECORA (H. B. et Kunth l. c. p. 134.) foliis subtùs puberalis subglandulosis semi-orbiculato lunatis subcordatis, lobis ovatis divaricatis, petiolis eglandulosis stipulisque pubescentibus linearibus, bracteis ovatis. 5 in temperatis regai Novo-Granatensis. An potiùs Decaloba?
- 81. P. PULCHELLA (H. B. et Kunth l. c.) foliis glabris subglandulosis semiorbiculatis truncato-bitrilobis, petiolis eglandulosis, stipulis lineari - subulatis, bracteis oblougis magnis integris. 5 in provincià Caracasanà.

328

- 82. P. RACEMOSA (Brot. tr. lin. soc. r2. t. 6.) foliis glaberrimis subpeltatis subcoriaceis plerisque trilobis, petiolis sub-4-glandulosis, pedicellis geminis foliorum supremorum abortu racemosis. 5 in Brasiliå. P. Princeps Lodd 1 bot. cab. t. 84. Flores intensé rubro-purpurei. Racemi penduli. (v. v.) Variat radio coronæ exteriore albo. (Sab.)
- 83. P. SANGUINEA (Colla mem. acad. Taur. ined.) foliis glabris cordatis subtus glaucis 3-5-partitis, lobis oblongis integris, petiolis 4-glandulosis, stipulis auriculato falcatis acuminato-apiculatis subserratis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris. 5 Pat. ign. An Hybrida ex P. racemosá et P. alatá? Flos magnus intense puniceo-sauguineus.
- 84. P. COZRULZO-RACEMOSA (Sab. in hortic. trans. 4. p. 758. t. 9.) foliis glabérrimis subcoriaceis 3-5-lobis, lobis undulatis basi subdentatis, petiolis 4-glandulosis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris. 5 Hybrida arte facta ex P. cœruleå patre et P. racemosâ matre. Hyemes Angliæ ut P. cœrulea sustinet ex Lodd, cab. t. 573.
- 85. P. ALATO-CORNULEA (Lindl. bot. reg. t. 848.) foliis glabris cordatis trilobis, lobis integerrimis ovato-lanceolatis, petiolis 2-4-glandulosis, stipulis auriculatis acuminato-apiculatis integris, pedicellis teretibus petiolo multò longioribus, ramis 4-angularibus. 5 in hort. Angl. Hybrida ex P. cœruleà patre et P. alatà matre. Calyx 10-lobus, 5 ext. intùs roseis, 5 inter. intùs albis. Corona triplex, filis ext. longis nigro cœruleo et albo variegatis.
- 86. P. STIPULATA (Aubl. guian. 2. t. 325.) foliis glabris sublùs glaucis basi cordatis 5-nerviis trifidis, lobis ovatis integris, petiolis 2-4-glandulosis, stipulis oblongis subauriculatis mucronatis, bracteisque integris, pedunculis petiolo ferè æqualibus. 3 in Cayenna et Brasilià. P. glauca Ait. et bot. reg. t. 88. non Humb. (v. s.)
- 87. P. RADDIANA, foliis glabris basi subcordatis 5-nerviis trifidis, lobis ovațis basi subserrato - glandulosis, petiolis medio 2-glandulosis, stipulis ovatodimidiatis aristatis, pedunculis petiolo quadruplo longioribus. --- in Brasiliă detexit Raddi. (v. s. in h. Moricand.)
- 88. P. SETACEA, foliis suhtùs velutinis basi trinerviis subcordatis trifidis, lobis ovato-oblongis acutis serrulatis, petiolis velutinis basi biglandulosis, bracteis ovatis acuminatis ciliato-serratis. 50 in Brasilià propè Rio-Janeiro. (v. a. in h. Banks.)
- 89. P. MENISPERMIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 137.) foliis subtùs birsutis supernè pubescentibus cordato-subrotundis angulato-trilobis argutà dentatis, petiolis hirsutis sub 4-glandulosis, stipulis maximis dimidiato-subcordatis aristatis hinc dentatis. / jin Amer. propè Jaen de Bracamoros.
- 90. P. SUBPELTATA (Orteg. dec. 6. p. 78.) foliis glabris cordatis trilobis, lobis erratis, medio productiore, petiolis medio 2-4-glandulosis, stipulis semicordatis mucronatis, bracteis cordatis. 5 n in Novå-Hispaniå.
- 91. P. PURICRA (Ruiz et Pav! ined.) foliis subtùs velutinis superuè subscabris 5-nerviis latè subcordatis trifidis, lobis acutè serratis acutis, petiolis velutinis eglandulosis, stipulis setaceis, bracteis ovalibus serratis. / in Amer. merid. — Affinis habitu Tacsoniæ. (v. s. in h. Lamb.)
- 92. P. INCARNATA (Linn. am. 1. p. 230. t. 10. f. 19 a—e.) foliis glabris basi subcuneatis 5-nerviis profundė trifidis, lobis lanceolatis serratis, petiolis apice biglandulosis, stipulis minimis, bracteis serrato-glandulosis, ovario villoso. 6 nin Amer. merid. et in Virginiä. Ald. h. Farn. t. 50. 52. 58. (v. v.)

f. integriloba, foliorum lobis integris. Bot. reg. t. 332.

93. P. EDULIS (Sims. bot. mag. t. 1989.) foliis glabris trilobis serratis, petiolis apice biglandulosis, bracteis glanduloso-serratis, coronà calycem subæquante, germine glabro. 5 in Brasiliâ. Fructus edulis purpureus. P. purplo-fruiting. Sab. in hortic. tr. 3. p. 99. t. 3. (v. v.)

94. P. SEBRULATA (Jacq! obs. 2. t. 46, f. 2.) foliis glabris trilobis tennissime

serrolatis, lobis ohlongis, intermedio longiore, petiolis medio biglandulosis, bracteis integris. 5 ni sylvis Carthagenæ.

- 95. P. CUMBLIOLIA (Cav. diss. 10. t. 292.) foliis glabris trilobis serratis, lobis ovatis acuminatis, petiolis biglandulosis, bracteis ovatis amplis integris, coronâ calyce triplò longiore. 5 nin Americâ.
- 96. P. TAILOSA (Ruis et Pavl ined.) foliis glabris cordatis trilobis, lobis ovatorotundis obtasis subdenticulatis, petiolis apice biglandulosis, stipulis ovatocordatis denticulatis, bracteis amplis ovatis mucronatis. 5 in Peruviä. (v. s. in h. Lamb.)
- 97. P. VITIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 138.) foliis subtàs pubeacontibue cordatis profunde trilobis, lobis ovatis acuminatis argute dentatis, sinubus biglandulosis, petiolis basi biglandulosis pubescentibus, bracteis glanduloso-dentatis. 6 ad ripas flum. Magdalenze et Cassiquiares.
- 98. P. FILOSA (Ruiz et Pav! ined.) tota pilis rigidulis hispida, foliis basi cuneatis cordatisque trilobatis, lobis grossè dentatis ovato-lanceolatis, petiolis biglandulosis, stipulis ovato-cordatis, braoteis oblongis ciliatis. 57 in Mexico. (v. s. in h. Lamb.)
- 99. P. ΑDEROFODA (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris basi cordatis 5-nerviis 5lobis, lobis ovatis acuminatis subservatis, petioli glandulis 2-pedicellatis, bracteis inciso-servatis. 5 n in Mexico.
 - 100. P. FILAMENTOSA (Cav. diss. 10. t. 294.) foliis glabris quinquepartitis serratis, petiolis medio biglandulosis, bracteis serratis, coroná calyce longiore aut subæquali. 5 n Amer. calid. — Bot. mag. t. 2023. (v. s. in h. Desf.)
 - 101. P. FALMATA (Lodd. bot. cab. n. 97. Link. enum. 2. p. 183.) foliis glabris palmato-subquinquepartitis subserrulatis, serraturis glandulosis, coronâ calyce parum breviore. 5 n Brasiliå. P. filamentosa &. Rot. reg. t. 584. «Flores magnitudine sequentis albi cum coronà cœrulescenti.
 - 102. P. COERULEA (Linn. am! p. 231. t. 10. f. 20.) foliis glabris 5-partitis, lobis oblongis integerrimis, petiolis apice 4-glandulosis, stipulis falcatis, bracteis ovatis integris, coronà calyce breviore. b in Brasilià et Peruvià. Bot. mag. t. 28. Herb. amat. t. 102. P. cœrulea Lour. ab hào videtur diversa petiolis biglandulosis. (v. v.)
 - 103. P. SERRATA (Linn. l. c. p. 232. t. 10. f. 21.) foliis glabris 7-partitis 7nerviis, lobis serratis, petiolis 4-glandulosis, bracteis ad medium coalitis acutis integris. 5 n Martinicà. Plum. am. 79. (v. s. in mus. Par.)

104. P. FEDATA (Linn. l. c. p. 233. t. 10. f. 22.) foliis petiolo ramoso biglanduloso pedatisectis, segmentis ovalibus acuminatis serratis, bracteis dentatofimbriatis. 5 in Santo-Domingo. — Plum. am. t. 81.

Sect. VII. TACSONIOIDES.

Calycis tubus subelongatus limbo tamen multò brevior. Cætera ut in Granadillå. — Folia triloba, sinubus petiolisque glandulosis. — Sectio media inter Passifloras et Tacsonias, generaque ferè meritò conjungens.

- 105. P. REFLEXIFLORA (Cav. ic. 5. t. 425.) glabra, foliis subpeltatis trilobatis, lobis obtusis integerrimis, sinubus petiolisque 6-glandulosis, calycinis lobis reflexis, coronâ brevissimă subnullă. 5 n în Panamaide et prope Bodegas. Tacsonia reflexiflora Juss. ann. mus. 6. p. 393.
- 106. P. FICTURATA (Ker bot. reg. t. 668.) glabra, foliis subpeltatis subtùs discoloribus trilobatis, lobis integerrimis setoso-mucronatis, sinubus petiolisque
 4-glandulosis, calycinis lobis reflexis, coronà filamentosà duplò longioribus.
 5 m in Brasilià. P. picturata Lodd. bot. cab. t. 1050 ab hàc differt lobis foliorum eglandulosis.

330

^{\$\}mathcal{\mathcal{L}}\$, digitata (Ruiz et Pav | ined.) foliorum lobis vix serratis. — In Peruviå. (v. s. in h. Lamb.)

PASSIFLOBA.

Sect. VIII. DYSOSMIA. DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 436.

Involucrum sub flore triphyllum, foliolis in lobos setaceos apice glandulosos multifidis. Calyx 10-lobus. Pedicelli solitarii. Fructus subcapsularis. — An genus proprium?

- 107. P. HIBISCHFOLIA (Lam. dict. 3. p. 39.) caule petiolis foliisque utrinquè molliter velutinis, foliis basi truncatis 5-nerviis trifidis, lobis ovato-acuminatis subdentatis, 24 in ins. Caribæis. P. fœtida var. a Lin. am. 1. p. 228. t. 10. f. 17. Plum. am. t. 86. P. gossypifolia Desv. in Ham. prod. 48?
- 108. P. FORTEDA (Cav ! diss. 10. t. 289.) caule petiolisque hispidis, foliis utrinquè villosis 5-nerviis basi cordatis trilobis, lobis subintegris, lateralibus brevissimis, medio acuminato. 4 (I) in ins. Caribæis et Amer. merid. Sims bot. mag. t. 2619. P. fœtida var. 4 Linn. am. — P. variegata Mill. — P. hirsuta Lodd. bot. cab. t. 138. (v. v.)
- 109. P. CILLATA (Ait! hort. kew. 3. p. 310.) caule glabro, petiolis pilosiusculis, foliis glabris sub-5-nerviis basi cordatis trifidis, lobis acuminatis ciliatis. 24 in Jamaicå. Curt. bot. mag. t. 288. (v. s.)

+. Species non satis notae.

* Folüs integris.

- 210. P. APPERDICULATA (Mey. essey. p. 223.) foliis glabris subths glandulosis trinerviis è basi rotundată oblongis mucronatis, petiolis biglandulosis puberulis, pedicellis geminis petiolo brevioribus, involucro nullo. 57 in arenosis umbrosis Guiane. — An Cieca ? an Decaloba ?
- 111. P. CTATHOFNORA (Desv. in Mam. prod. 48.) foliis oblongo-lanceolatis indivisis medio undulato - angustatis mucronulatis trinerviis basi subcordatis suprà glaberrimis nervosis subtùs glancescentibus, petiolis biglandulosis, glandulis magnis lateralibus cavis cyathiformibus_subgeminis, involucro nullo. // in Guianâ. An Cieca? an Decaloba?
- 122. P. FYRIFORMIS, foliis glabris ovato-acuminatis penninerviis, petiolis biglandulosis, pedicellis solitariis, fructibus pyriformibus. 50 in Brasiliå. †.
- 113. P. LANCIFOLIA (Desv. l. c.) ramis compresso angulatis pubescenticiliatis, foliis lanceolato – acutis mucronulatis basi rotundatis lateribus subauriculatis utrinquè pilosis integerrimis, petiolis biglandulosis, pedicellis geminatis capillaribus, fructu longè pedicellato. 5 nin Antillis. Flores coccinei. Czet. ign.
- 114. P. TETRADENA, foliis ovatis integerrimis, petiolis 4-glandulosis, braeteis dentatis, caule tetragono membranaceo. 5 ni Brasilià. (Vand fl. lus. et br. in Rœm. script. 148.) An P. alata aut quadrangularis?
- 115. P. THEOBROM ZFOLIA caule crecto, foliis cordato-ovatis acuminatis inzqualiter serratis subpuberalis, calyce duplici, petalis? spatulatis. 5 fl. in hort. Scheenbr. P. guazumzefolia Jaeq. fragm. p. 13. non Juss. Widetur genus. proprium forsan ab ordine removendem.
- 16. P? FALLIDA (LOUR. coch. 644.) foliis oppositis glabris ovatis indivisis integerrimis, petiolis biglandulosis, floribus axillaribus binatis, floribus 5fidis, baccâ ovatâ. An in dumetis Cochinchinæ. Ab omnibus Passifloreis differt foliis oppositis ! an forté Malpighiacea quædam ?

** Foliis bilobis.

117. P. LUNATA (Juss! herb.) foliis subtus subpubescentibus glandulosis trinerviis basi ovatis apice lunato-trancatis, nerviis in setulas abeuntibus, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis, bracteis linearibus. 5 nin Peruviä. An Cieca? an Decaloba? (v. s. in h. Juss.)

- 118. P. CONTRATERVA (Smith in Rees cycl. n. 23.) foliis glabris profunde bilobatis, lobis oblongis obtasis vix divergentibus, calyce multifide. 5/ in Mexico. — Hern. mex. p. 301. fig. inf. Aff. P. Mexicanz et Dictamo, sed flore 5-nou multifido differt.
- 119. P. OUNEATA (Willd enum. p. 696.) foliis glabris subtus glandulosis basi ouneatis apice subbilobis cum mucrone interjecto, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis, calyce decemfido. 5 ad Caracas. An Decaloba? an Granadilla?
- 120. P. BICORNIS (Mill. dict. n. 13.) foliis glabris rigidis bitobatis, pedicellis longis horizontalibus, fructibus ovalibus. 5 ad Carthagenam Am. mer. Flores parvi, albi. †
- 121. P. CLYPRATA (Smith l. c.) foliis peltatis subtàs glaudulosis 5-7-nerviis reticulato-venosis bilobatis cum mucrone sæpè interjecto, petiolo 2-4 glauduloso. 5 nin Novå-Granatå. Flos ignotus. †

* * * Foliis trilobatis.

- 122. P. CEPUALRIMA (Bory and, gen. 2, p. 152, t. 22. f. 2.) foliis glabris subtus subglandulosis subtrilobis basi emarginatis, lobis divaricatis linearibus obtusis rotaudatis, intermedio rotandato, petiolis brevissimis infrà medium biglandulosis. \mathcal{I} patr. igu. Nondum in hortis Eur. florait.
- 123. P. MULTIFORMIS (Jacq. fragm. n. 169, t. 67, f. 1.) foliis glabris subtus rugosulis basi cordatis simplicibas bi-et trilobatis acuminatis minutissimé serratis, petiolis biglandulosis. A d Caracas. P. Caracasana Willd. ennm. 697. Flos ignotus. Accedere videtar ex folio ad P. incarantam. (v. s. fol.)
- 124. P. HETEROPHYLLA (Lam. dict. 3. p. 41.) foliis glabris acutis, inferioribus, lanceolatis subsessilibus, mediis subpetiolatis tripartitis, summis petiolo ramoso pedatisectis, cirris nullis, pedicellis solitariis exinvolucratis, calyce 10-lobo. 5 n in Santo-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 139. f. 1. An Decaloba? an Astrophea?
- 125. P. HERMANNI, foliis velutinis trilobatis involucro minimo foliolis 3 integris, calyce 10-partito. 5 in Caraçao. Affinis hinc P. hirsutæ, illino P. hibiscitoliæ. †
- 126. P? TUBIFLORA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 139.) foliis glabris corisceis basi rotundatis trilobatis, lobis lanceolato-oblongis æqualibus integris, petiolis medio biglandulosis, pedicellis geminis, calycis tubo ferè limbi 5lobi longitudine. 5? in aridis Mexici propè Acapulco et Etambo del Egido. An Tacsoniæ species?

IV. DISEMMA Labill. sert. caled. p. 78.

Calycis tubus brevis subtus sulcatus; faucis corona duplex : exterior filis distinctis, interior filis in membranam integram dentatamve concretis. Cæt. Passifloræ. — Species è Novâ-Hollandiâ aut Novâ Caledoniâ ortæ.

* Petiolis apice biglandulosis.

- 1. D. AURANTIA (Labill. sert. t. 79.) foliis glabris basi ovatis latè trilobatis, lobis obtusis, medio longiore, lateralibus extus appendice subanctis, bracteis setiformibus apice glandulosis à flore param remotis, petiolis apice biglandulosis, filis coronæ exterioris lobis cal. internis subæqualibus. 5 in Novâ Caledoniâ. Passiflora aurantia Forst, prod. 326. Cav. diss. 10. p. 457. Murucuia aurantia Pers. ench. 2. p. 222. (v. s. in h. mus. Par.)
- 2. D. HERBERTIAMA, foliis pubescentibus basi cordatis latè trilobatis, lobis ovatis subasutis, petiolis apice biglandulosis, pedicellis geminis 1-floris, brac-

teis setiformibus à flore longè remotis, filis coronze exterioris lobis calycinis internis triplò quadruplòve brevioribus. $5 \cap$ in Novâ-Hollandià interiore. Passiflora Herbertiana bot. reg. t. 737. Flores ex albido subvirescentes, coronà luteâ. (v. s. in b. mus. Par.).

- β. Caleyana, foliis basi semiorbiculatis vix subcordatis, bracteolis in medio pedicelli sitis. (7 in Novâ-Hollandiâ. Passiflora higlandulosa Caley! in h. Lamb. An species propria? (v. s. in h. Lamb.)
- 3. D. Coccins⊥, foliis glabris subtùs glandulosis basi cuneatis trinerviis obtusissimè trilobatis, petiolis apice biglandulosis pedicello longioribus, bracteis subulatis sparsis à flore remotis. 5 ni Novå-Hollandiå. Passiflora coccinea Banks non Aubl. Corons duplex brevis. Fructus globosus. (v. s. in h. Banks.)

* * Petiolis eglandulosis.

4. D. ADIANTHIFOLIA, foliis glabris subtùs glandulosis basi truncatis 3-5-lobatis, lobis obtusis subtrilobis, petiolis eglandulosis pedicello ferè longioribus, bracteis subulatis sparsis. 5 m in insulà Norfolk. Passiflora adianthifolia Ker bot. reg. t. 233. Pass. aurantia Audt. bot. rep. t. 295. non Forst. Pass. glabra Wendl. coll. 1. t. 17. Pass. Adianthum Willd. enum. 698. (v. v.)

V. MURUCUIA Tourn. inst. t. 215. Juss. gen. 398.

Calycis tubus subtùs sulcatus; faucis corona simplex erecta tubuloso-conica truncata, filis nempè non liberis sed in tubum coalitis. Habitus Passifloræ. — Species Caribææ. — Petioli eglandulosi.

Sect. 1. PENTABIA.

Calyx 5-lobus.

1. M. ORBICULATA (Pers. ench. 2. p. 222.) foliis glabris subtus glandulosis trinerviis orbiculatis subtrilobis, petiolis eglandulosis contortis, cirris raris, bracteis angustis acutissimis. Cav. diss. 10, t. 286. (v. s. in h. Juss.)

Sect. 11. DECARIA.

Calyz decemlobus.

2. M. OCZLLATA (Pers. l. c.) foliis glabris subtùs glandulosis basi emarginatis apice truncato-bilobatis, lobis obtasis divaricatia, petiolis eglandulosis pedicello brevioribus, bracteis angustis acutissimis. 5 nin sylvis ins. Antillarum. Passiflora Murucuia Lin. am. 1. t. 10. f. 10. Cav. diss. 10. t. 287. Bot. reg. t. 574. (v. s.)

£. foliis basi rotundatis subtrilobis. Cav. l. c.

VI. TACSONIA Juss. gen. 398. ann. mus. 6. p. 388.

Calycis tubus longus, limbus 10-lobus, faux membranâ squamulosâ instructa. — Habitus Passifloræ.

Sect. 1. EUTACSONIA.

Involucrum magnum triphyllum, bracteis nunc liberis nune inter se coalitis.

* Folis indivisis.

I. T. ADULTERINA (Juss. ann. mns. 6. p. 393.) foliis subtus lanuginosis superne glabris ovatis subintegris margine revolutis, petiolis eglandulosis, stipulis dentatis lineari-lanceolatis. 5/in Novà-Granatà. Passiflora adulterina L. f. suppl. 406. Smith. pl. ined. t. 24.

۰.

2. T. LARATA (Juss! ann. mus. 6. t. 59. f. 1.) foliis subths lanatis supernè glabtis ovato-cordatis integris margine subrevolutis, petiolis eglandulosis, stipulis intrà caulis tomentum occultatis angustis. 57 in Andibas Quindinensium. H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 141.

** Foliis trilobatis.

- 3. T. TRIFOLIATA (Juss. l. c. p. 393.) tota tomento albieans, foliis trisectis, segmentis ovato-oblongis integerrimis, petiolis eglandulosis, stipulis semiamplexicaulibus ciliato-dentatis. $5 \wedge$ in Peruviå. (v. s. in h. Juss.)
- T. SARGUINZA, foliis subtùs tomentosis retienlato venosis supernè lævibus profindè trilobis, lobis acutis serratis, petiolis eglandulosis, bracteis glanduloso-dentatis. 5 in Indià occid. Passifiora sanguinea Sm. in Rees cycl. n. 45.
- 5. T. PINMATISTIPULA (JUSS. l. c.) foliis subtus velutino candidis ultrà mediam trifidis, lobis serratis, stipulis in lobulos tennes pinnatifidis. 5 in Chili. Passifi. pinnatistipula Cav. ic. 5. t. 428.
 - β. pennipes (Sm. in Rees cycl. n. 48. sub Passifi.) stipulis palmatim partitis, lobis subulatis, unico apice pinnatisecto.
- 6. T. MICRADENA, velotino tomentosa, foliis trifidis subcordatis 3-5-nerviis, lobis ovato-lanceolatis serratis, petiolis glandulas minimas in tomento occultatas gerentibus, stipolis in lobos capillaceos palmato-partitis. 5 n in Peravia. (v. s. in h. Lamb.)
- 7. T. TOMENTOSA (Juss. l. c. p. 394.) foliis tomentosis ultrà medium trifidis trinerviis, lobis ovatis serratis, petiolis glandulas 6 pedicellatas gerentibus, stipulis falcatis extùs serrulatis. 5 ni Peruviâ. Jos. Juss. Pass. tomentosa Cav. diss. 10. t. 275-276. (v. s. in h. Juss.)
- T. MANICATA (Juss. l. c. t. 59. f. 2.) foliis subt`as subtomentosis ultrà medium trifidis, lobis ovali-oblongis serratis, petiolis apice 3-4-glandulosis, stipulis subrotundis patentibns extits cristato-dentatis. 6 ni Peruvià circà Lozam. H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 139.

β. lobis obtusioribus subtus magis tomentosis. In villa de Ybarra.

- y? petiolis multiglandulosis. In monte Quindiu.
- 5. bracteis inter se basi coalitis. In monte Saraguru.

Sect. II. BRACTEOGAMA.

Involucri bracteze 3 inter se in tubum coalitze.

- 9. T. TRIGONA, foliis sabtàs hirsuto-canis supernè pubescentibus profandè trilobis, lobis oblongis divergentibus serralatis, petiolis 2-4-glandulosis, stipulis manicatis denticulatis apice aristatis. 57 in Peruvià. Pass. trigona Ruiz et Pav! ined. (v. s. in h. Lamb.)
- 10. T. PEDUNCULARIS (Juss. l. c. p. 395.) foliis subtùs in nervis pubentibus basi cordatis trinerviis trifidis, lobis ovatis obtasis serratis, petiolis 4. glandulosis, stipulis ovato-lauceolatis acuminatis serratis. $\int \cap$ in Peruviâ. Pass. pedancularis Cav. ic. 5. t. 426. (v. s. in h. Lamb.)

B. Dombeyana, foliorum lobis acutis, bracteis in tris. (v. s. in h. Juss.)

11. T. MOLLISSIMA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 144.) foliis subtùs canescenti - tomentosis supernè pubescentibus basi cordatis 5-nerviis 3-lobis, lobis ovatis acutis argutè dentatis, petiolis 12-glandulosis, stipulis semiovatis acuminatis denticulatis. $\beta \sim ad$ Santa-Fé de Bogota.

52. T. TRIPARTITA (Juss. l. c. t. 60.) foliis subtùs subtomentosis supernè lævibus tripartitis, lobis lanceolatis serratis, petiolis 6-8-glandulosis, stipulis manicatis dentato-cristatis. 5 ni sylvaticis Quitoensibus. H. B. K. l. c. 2. p. 142.

13. T. MIXTA (Juss. l. c. p. 394.) foliis glabris trilobatis, lobis oblongis serratis, petiolis 6-glandulosis, stipulis oblongis acuminatis extus serratis. 5 TACSONIA.

in Novå-Granatå. Pass. mixta L. f. supl. 408. Sm. ic. ined. t. 25. (v. s. in h. Juss.)

- β. longiflora, foliis subtàs pubescentibus, lobis lateralibus interdàm bilobis. 5 n in Peruvià. T. longiflora et T. Tacso Pers. ench. 2. p. 223. (v. s. in h. Juss.)
- 14. T. SPECIOSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 143.) foliis glabris basi cordatis reticulato-5-nerviis profundė 3-lobis, lobis ovato-oblongis argutė serratis, petiolis glandnlas 6-8 pedicellatas gerentibus, stipulis suborbiculatis aristatis denticulatis. 5/ ad Santa-Fé de Bogota.
- 15. T. GLABBRRIMA (JUSS. ann. mus. 6. p. 304.) foliis glabris corisceis trilobis, lobis ovali - lanceolatis rigidė serratis, petiolis apice biglandulosis, stipulis manicæformibus dentato-cristatis. 5 in umbrosis Andiam Peruviæ.
- 16. T. ANASTOMOSANS (Lamb! herb.) foliis glabris coriaceis basi cuneatis 3nerviis trifidis, lobis ovato-lanceolatis calloso-serratis, petiolis 4-glandulosis, stipnlis ovatis aristatis calloso-serratis. 5 nin Peruvià. Ruis et Pavon. (v. s. in h. Lamb.)
- 17. T. PARVIFOLIA, foliis glabris subtùs glancis 3-5-nerviis trifidis, lobis ovatolanceolatis acutò serratis, petiolis 4-glandulosis, stipulis semi-cordatis acuminatis subintegris. 5/ in Peravià. Ruiz et Pavon. (v. s. in h. Lamb.)

Sect. 111. DISTEPHANA. Juss. l. c. — Distephia Salisb. in litt.

Involucrum parvum 3-phyllum, foliolis liberis ad axillas biglandulosis. Calycis faux tubum membranaceum et ligularum seriem gerens. —

18. T. GLANDULOSA (Juss! I. c. p. 391.) foliis glabris coriaceis ovatis acuminatis integerrimis penninerviis, petiolis basi biglandulosis pedicello ferè æqualibus, bracteis subulatis flori proximis. 5 nin Cayennâ. Passiflora glandulosa Cav! diss. 10. t. 281. (v. s. in h. Juss.)

β. canaliculata, petiolis basi crassioribus canaliculatis. (Juss.)

- 19. T. ROBRIANA, foliis glabris coriaceis ovato-oblongis acuminatis integerrimis penninerviis, petiolis basi biglandulosis pedicello dimidio brevioribus, bracteis subulatis à flore remotis. 5/ in Cayennå. (v. s. in h. Banks.)
- 20. T. STOUFRANA, foliis glabris coriaceis ovatis acuminatis integerrimis penninerviis, petiolis basi biglandulosis, bracteis ovalibus obtusis foliaceis. 5 nin Cayenna. Cav. diss. 10. t. 281. lit. X.
- 21. T. CITRIFOLIA (Juss! l. c. p. 392. in adnot.) foliis ovalibus coriaceis integerrimis penninerviis, petiolis apice biglandulosis. 5 n in Cayennâ. (v. s. in h. Juss.)

Distephanæ dubiæ.

- 22. T. QUADRIGLANDULOSA, foliis glabris basi obtusis inæqualiter serratis, superioribus oblongis, inferioribus 3-lobis, sinubus petiolis bracteisque quadriglandulosis. 5 n in sylvis insulæ Arowabisch. Passiflora quadriglandulosa Meyer esseq. 226.
- 23. T. QUADRIDENTATA, foliis glabris ovato-lanceolatis penninerviis, dentibus grossis paucis acutis, petiolis basi biglandulosis, bracteis oblongis biglandulosis. 5 n Indià occidentali. (v. s. in h. Banks.)
- 24. T. PUBRSCENS, foliis pubescentibus ovato-lanceolatis, petiolis basi biglandulosis, bracteis ovato-lanceolatis acuminatis serrato-glandulosis et in dorso glandulosis. 5 n in Indià orientali. (v. s. in h. Banks.)

Sect. IV. PSILANTHUS.

Involucrum nullum sub flore.

25. T. TRINERVIA (JUSS! 1. c. t. 58.) foliis subtus tomentosis ovalibus 3-

DICOTYL, SEU EXOGENÆ.

336

nerviis, nervis in dentes exsertis, petiolis eglandulosis, calyce zo-lobo. 5 in ambrosis Amer. ad flamen Cassiquiare. H. B. K. l. c. p. 142.

26. T? VIRIDIFICARA (JUSS. ann. mus. 6. p. 389.) foliis peltatis trilobis, calyce 5lobo. () in Acapulco viciniis. Passiflora viridiflora Cav. ic. 5. t. 424. Media inter Tacsonias, Passifloras et Murucuias.

VII. PASCHANTHUS Burch! trav. 1. p. 543.

Flores polygami. Calyx persistens tubulosus 10-fidus, lobis 5 exter. ovatis, 5 interioribus oblongo-linearibus petaloideis. Stam. 5 inter se libera. Antheræ lineares basi insertæ. Ovarium stipitatum. Stigmata 3 brevissima. Capsula subbaccata 3-valvis, 6-sperma. Semina arillo carnoso ornata. — Habitus Passifloræ.

1. P. REFANDUS (Burch! l. c.) foliis glabris glaucis oblongo-linearibus repandis uninerviis subtus 3-glandulosis, petiolis brevissimis eglandulosis, pedunculis in cirrum et pedicellos 2 unifloros abeuntibus. 5 n in Africa Capensi. (v. s.)

VIII. MODECCA Rheed. mal. 8. t. 20-23. Lam. dict. 4. p. 208. Blum. bjidr. fl. ned. ind. 938.

Flores diclini. Calyx persistens campanulatus 10-fidus, lobis 5 exterioribus ovalibus acutis, 5 interioribus (petalis?) petaloideis. Squamæ 5-10, rarò nullæ, è calyce ortæ. Stam. 5 toro? inserta monadelpha. Antheræ stantes. Ovarium breviter stipitatum. Stigmata 3 petaloidea. Capsula vesicularis 1-locularis 3-valvis ∞-1-sperma. Semina tuberculato-sulcata arillata, receptaculis 3 parietalibus valvarum medio adnatis affixa. Habitus Passifloræ aut Bryoniæ.

- I. M. PALMATA (Lam. dict. 4. p. 209.) foliis glabris variè palmati-lobatis sublùs glandulosis, stipulis subspinosis, pedicellis ebracteatis. 5 in Malabarià. An plures hic confusæ? nempè:
 - a. Narola. Calycibus acuminatis, lobis petaloideis nullis, fructibus globosis. Rheed. l. c. 8. t. 20.
 - β. Palmodecca. Calycibus subacutis, lobis petaloideis palmato-plumosis, fructibus globosis. — Rheed. l. c. t. 21.
 - 7. Motta. Calycibus acuminatissimis, lobis petaloideis nullis, fructibus ovatis. Rheed. l. c. t. 22.
- 2. M. LOBATA (Jacq. fragm. t. 131.) foliis glabris basi cordatis 3-5-7-lobatis eglandulosis, petiolo apice biglanduloso, pedicellis ebracteatis. 2/ in Sierra-Leonå. Bot. reg. t. 131. (v. s. sine fl.)
- 3. M. INTEGRIFOLIA (Lam. dict. 4. p. 209.) foliis glabris ovato-lanceolatis sæpius integris acuminatissimis, pedicellis ebracteatis brevissimis paucifloris, fractibus globosis. 5/in Malabarià. Rheed. mal. 8. t. 23.
- 4. M. LCUMINATA (Blum. l. c. 940.) foliis ovato-oblongis acuminatis basi subcordatis et biauriculatis, floribus racemosis (in cirris elongatis azillaribus), fructibus ovatis acuminatis. 5 in Javà ad moutem Salak. Priori affinis ex Blum.
- 5. M. HETEROPHYLLA (Blum. l. c. 940.) foliis indivisis trilobisve acuminatis basi subcordatis et subbianriculatis, fructibus oblongis utrinquè acuminatis. 5 in Javæ montosis Ged.
- 6. M. CORDIFICIA (Blum. l. c. 939.) foliis membranaceis breviter petiolatis cordatis mucronulatis basi biauriculatis, floribus corymbosis (è cirris elongatis axillaribus) dichotomis. 5 in Javæ moutosis Salak.
- 7. M. OBTUSA (Blum. l. c. 939.) foliis coriaceis cordato-oblongis obtusis basi

biauriculatis, floribus corymbosis (in cirris brevibus azillaribus) dichotomis. 5 in Javæ montosis Salak.

- 8. M. MACROPHYLLA (Blum. l. c. 939.) foliis coriaceis ovalibus utrinque acutiusculis basi subauriculatis, floribus corymbosis (in cirris axillaribus) dichotomis. 5 in Javæ montosis Salak, Parang.
- 9. M. AUSTRALIS (Brown ! ined.) foliis glabris hasi subpeltatis cordatis in petiolum auriculato-subdecurrentibus acutis integris eglandulosis. 5 / in Novâ-Hollandià ad Carpentariam. (v. s. sine fl.)
- 10. M? BRACTEATA (Lam. dict. p. 210.) foliis utrinque tuberculato-scabris palmati-lobatis basi emarginatis, pedicellis bracteatis racemonis, calycibus subserratis. $5 \wedge$ in Indià orientali.

IX. DEIDAMIA Dupet.-Th. gen. pl. afr. 2. p. 61, t. 20,

Calyx 5-8-partitus, lobis petaloideis, corcna filamentosa simplici ex interiore calycis parte orta. Stam. tot quot cal. lobi, filamentis basi in columellam coalitis. Ovarium ovatum. Styli 3-4. Capsula pedicellata 3-4-valvis. Semina arillata. Frutices Madagascarienses scandentes, cirris axillaribus, foliis impari-pinnatis, petiolis glandulosis.

- 1. D. NOROMHIAMA, foliolis obovatis basi subcuneatis apice emarginatis, pedunculis 2-3-floris, floribus 5-andris. 5 in Madagascar. D. alata Dupet.-Th. l. c. t. 20. (v. s. in h. Juss.)
- 2. D. COMMERSONIANA, foliolis ellipticis apice mucronatis, pedunculis 5-7floris, floribus pentandris. 5/ in Madagascar. (v. s.)
- 3. D. THOMPSONIANA, foliolis ellipticis vix macronulatis subcoriaceis, pedunculis 5-7-floris, floribus 8-andris. 5 \wedge in Madagascar. Passiflora octandra Thompson! in herb. Lamb. (v. s.)

X. VARECA Gærtn. fr. 1. p. 290. t. 6. f. 6. †

Flos. Bacca 1-locularis, pulpå in plurimas cellulas partiales pro seminibus diviså. Placentæ 3 parietales polyspermæ.

I. V. ZEWLANICA. (Gærtn. l. c.) In Ceylona. Planta fructu excepto ignota.

Trib. III. MALESHERBIEÆ. – Malesherbiaceæ Don in Jameson Edinb. phil. journ. 1827. p. 321.

Calyx tubulosus. Capsula elongata apice 3-valvis. Placentæ ultrà valvarum separationem non productæ. Ovula erecta. Semina non arillata. Cotyledones carnosæ. — Herbæ suffrutescentes nec cirrosæ nec volubiles nec stipulatæ. Folia oblongo-linearia. — Tribus media inter Passifloreas et Turneraceas.

XI. MALESHERBIA Ruiz et Pav. prod. p. 45. Don l. c. — Gynopleura Cavan. ic. 4. p. 51.

Calyx persistens tubulosus membranaceus inflatus 10-nervius, lobis 10 duplici ordine dispositis, per æstivationem imbricatis, fauce in coronam 10-dentatam productå. Stam. 5 exserta. Antheræ incumbentierectæ. Ovarium stipitatum 1-locul. Styli 3 longissimi, infrà apicem ovarii orti. Stigmata clavata. Capsula trigona. Placentæ 3 parieti capsulæ infrà dehiscentiæ locum insertæ. Semina strophiolâ lungosà donata. Albumen carnosum. Embryo teres. Cotyl. orbiculatæ crassæ. — Plantæ pubescentes ramosæ basi suffrutescentes. Folia alterna simplicia. Flores lutei.

* Calycis fauce contracta. - Malesherbia Ruiz et Pav.

1. M. THYRSIFLORA (Ruiz et Pav. l. c.) foliis lineari-lanceolatis acutis sinuatodentatis tomentosis, calycis longè tubulosi fauce coarctatà, coronà 10-fidà, laciniis 2-4-dentatis. 5 in Peruviz apricis argillosis. Dor l. c. descr. Gynopleura tubulosa Cav! ic. t. 375. (v. s.)

** Calycis fauce campanulato-dilatata.

2. M. FANICULATA (Don I. c.) foliis oblongis obtasis ciliatis pinnetifidi, summis subintegris, calycis fauce dilatată, coronă simplici acute dentată. 5 in Chili boreali. Gynopleura linearifolia Cav! ic. t. 376. M. linearifolia Phir. suppl. 3. p. 581. (v. s.)

338

Ordo LXXXII. LOASEÆ Juss. ann. mus. 5. p. 18. dict. sc. nat. 27. p. 93. – Loaseæ veræ H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 115.

Calycis tubus ovario adhærens aut ovarium arctè cingens. limbus 5-partitus (rariùs 4-partitus) persistens. Petala numero petalorum æqualia aut biserialia dupla (interiora aut exterioribus similia aut dissimilia squamæformia), calycis fauci inserta. Stamina ∞ multiserialia, libera seu imis filamentis in phalanges subconnexa, cum petalis inserta, exteriora sæpè stérilia. Antheræ ovales parvæ biloculares rimå duplici dehiscentes. Ovarium calyci adnatum aut in eo inclusum. Stylus 1 constans stylis partialibus 3-5-7 omninò convexis aut apice summo liberis. Capsula calyce coronata, 1locularis, 3-5-7-valvis, carpellis seu valvis ad marginem utrumque nunc abbreviatum nunc in dissepimentum productum placentiferis, placentis contiguis connexis undè placentæ plerumque videntur ad suturas dispositæ numero valvularum æquales. Semina in placentâ quâque plurima, exarillata. Embryo lineari-oblongus rectus in centro albuminis carnosi, radiculâ ad hilum directâ, cotyledonibus planis parvis. ---Herbæ omnes Americanæ, setis rigidulis sæpiùs urentibus, plus minusve pilosæ aut hispidæ. Folia opposita aut alterna, exstipulata, simplicia, variè dentata lobata aut recta. Pedicelli axillares laterales aut terminales 1-flori. Flores majusculi elegantes.

Ordo ex staminum situ ad Calycifloras referendus; Onagrariis, Portulaceis et Nopaleis affinis; ex placentis parietalibus ad Passifloreas, Turneraceas, Nopaleasve accedens; habitu nunc Papaveraceas, nunc Cucurbitaceas simulans. Differt ab omnibus affinibus placentis ad suturas valvarum sitis.

I. BARTONIA Sims bot. mag. t. 1487. Nutt. gen. am. 1. p. 297. Pursh fl. bor. am. 1. p. 327. non Willd.

Calycis tubus cylindraceus arctè ovarium vestiens, sed forsan liber; limbus 5-partitus persistens. Petala 10 unguiculata calyce inserta. Stam. innumera (200-250) cum petalis inserta, iis breviora, filamentis liberis, externis interdùm sterilibus, antheris oblongis. Stylus filiformis striis 3-7 spiralibus notatus et indè stylis 5-7 omninò convexis et spiraliter tortis constans. Capsula oblonga 1-locul. 3-7-val\$is, placentis totidem seminum series 2 gerentibus. Semina compressa numerosa. — Herbæ pilis barbatis rigidulis tenacibusque pubescentes. Folia alterna interruptè pinnatifida. Flores terminales solitarii ampli albi sub vesperem expansi.

I. B. ORNATA (Nutt. gen. am. 1. p. 297. descr. opt.) foliorum lobis subacutis,

capsulà foliis circumdată 5-7-valvi, seminibus subemarginatis. (2) in argillosis Louisianze superioris ad ripas flum. Missouri. B. decapetala Sims bot. mag. 1487.

2. B. NUDA (Nutt. l. c.) foliorum lobis ohtusis, capsulà nudà 3-valvi, seminibus alatis, staminibus exterioribus petaloideis sæpè sterilibus. ③ sen 4 in collibus glareosis ad flum. Missouri juxtà the great Bead.

II. BLUMENBACHIA Schrad. in gott. anz. 1825. p. 1705. comm. soc. Gott. , v. 6. cum. ic. non Kol. (1)

Calycis tubus spiraliter striatus ovario adhærens, limbus 5-partitus marcescens. Petala 5 compresso-cucullata. Squama 5 petalis alternæ, singulæ filamenta 2 sterilia includentes. Stam. ∞ in fasciculos 5 petalis oppositos disposita. Stylus 1 obtusus. Fructus fungosus in partes 10 basi spirales dehiscens, 5 alternæ tenuiores (dissepimenta), 5 crassiores (valvæ). Semina plura parieti dissepimentorum versus axim adfixa, epidermide indusiata, rugosa. — Herba ramosa scandens piloso pruriens, habitu et inflorescentia Loaseæ, sed fructús structura distincts! Pedunculi axillares 1 flori bracteati. Flores albi. — An Loasa contorta huc revocanda?

r. B. INSIGNIS (Schrad! l. c. Reich. icon. exot. t. 121.) 2/ in America merid., Chili, Montevideo. (v. s. comm. à cl. Schrader.)

III. LOASA Adans. fam. 2. p. 501. Jacq. obs. 2. p. 15. Schreb. gen. n. 908. Juss. gen. 322. ann. mus. 5. p. 24. Lam. dict. 3. p. 758. ill. t. 426. — Ortiga Feuill. per. 2. p. 757. Neck. elem. n. 1221. Loosa Linn. præl. ed. Gis. 334.

Calycis tubus ovario adhærens, limbus persistens 5-partitus æqualis. Petala 5 lobis cal. alterna breviter unguiculata concava. Squamæ 5 petaloideæ petalis alternæ bi-aut trilobæ in conum conniventes et basi intùs filamentis 2 sterilibus instructæ. Stam. ∞ , exteriora 10 sterilia, cætera in phalanges 15-17-andras petalis oppositas disposita; antheris erectis bilocularibus. Stylus apice trifidus. Capsula turbinatooblonga 1-locul. apice 3-valvis calyce coronata, valvis margine placentiferis, placentis ideò cum vicinâ continuis. Semina ovalia creberrima reticulata. — Herbæ ramosæ plerumque piloso prurientes interdum scandentes. Folia alterna aut opposita, dentata aut lobata. Pedunculi oppositifolii axillares aut terminales 1-flori. Petala flava, rarissimè alba. — Icones specierum 50 ineditæ adsunt in museo Lambertiano, teste bot. reg. n. 557, sed tertia pars nunc tantum cognita.

Sect 1. HELICTEROIDES.

Calycis tubus et ideò fructus sulcis spiralibus notati, cal. lobi sinuatodentati. Semina setis echinata. — An genus proprium? an Blumenbachiæ sect.?

1. L. CONTORTA (Lam. dict. 3. p. 579.) foliis oppositis petiolatis oblongis runcinatis acutis basi subcordatis, pedicellis r-floris è dichotomiis, caule scandente. — In Peruvià. Juss. ann. mus. 5. p. 25. t. 3. f. 1. Tratt. tab. t. 33. Squamæ emarginatæ extus triappendiculatæ. Capsula ovata nutana. (v. s. in herb. mus. Par.)

Sect. 11. ORTIGA.

Calycis tubus et fructus non spiraliter sulcati. Cal. lobi fere in omnibus integri. Semina subreticulata. (2)

- (1) Blumenbachia Koel. est Sorghum inter Gramineas admissum.
- (3) Cl. Schrader dividit genus in sect. 2, nempè : Ia. seminibus arillo (mili

340

į

LOASEÆ.

* Foliis oppositis.

- 2. I. TRILOBA (Juss. ann. mus. 5. p. 24. t. r. f. 3.) foliis oppositis basi cordatis sæpits trilobis, lobin acutis dentatis, medio sæpt subtrilobo, pedicellis axillaribus, lobis calyciuis parvis acutis. — In Peruviá. Dombey. Tratt. tabul. r. t. 24. Squamæ petaloideæ æqualiter et obtuse trilobæ. Flores parvi. (v. s. in herb. mus. Par.)
- 3. L. ACERIFOLIA (JUSS. l. C. p. 24. t. 1. f. 2.) foliis suboppositis basi cordatis 5-7lobis, lobis acutis dentatis, pedicellis folio florali brevioribus, lobis calycinis oblongis acuminatis. — In Chili. Dombey. Squamæ ut in L. trilobå. Calycini lobi duplò longiores. Flores vix majores. (v. s. in herb. mus. Par.)
- 4. L. BRYONLEFOLIA (Schrad! cat. h. Gœtt. 1823. pl. rar. h. Gœtt. ic.) foliis oppositis cordatis, infimis 5-lobis petiolatis, summis 3-lobis subsessilibus, omnium lobis acutis sinusto-lobatis, pedicellis folia floralia superantibus, lobis cal. oblongis subdentatis acuminatis. (I) in Chai. Caulis erectus setosus. Flores flavi vix L. acerifoliæ minores. Squamæ basi 3-appendiculatæ. Stigma obtusum. Semina exarillata, hilo laterali. (v. s. comm. à cl. Schrad, cum ic. et descr. exim.)
- 5. L. TRICÒLOR (bot. reg. t. 667.) foliis oppositis basi cordatis multilobatis, lobis acutis dentatis inferioribus sæpè pinnatifidis, pedicellis axillaribus, lobis calycinis oblongis acuminatis petala æquantibus. (Î) in Chili ad Valparaiso. Caulis erectus. Folia summa sessilia. Herba tota valde hispida. Staminum fasciculi decandri. Petala reflexa flava basi cum squamis rubra. L. nitidæ var. ex cl. Hooker, sed foliis multo magis dissectis differre videtur.
- 6. L. πΙΤΙΔΑ (Lam. dict. 3. p. 58r.) foliis oppositis basi cordatis 5-7-lobis, lobis angulato dentatis, summis sessilibus, pedicellis axillaribus, calycis lobis oblongis acuminatis petala æquantibus. (Î) in Peruviæ montanis. Joss. anu. 5. p. 25. t. 2. f. 2. Tratt. tabul. 1. t. 23. Hook. exot. bot. t. 83. Petala flava basi cnm squamis rubra, patenti-reflexa. Lobi foliorum obtusiusculi. Caulis prostratus diffusus. (v. s. in herb. mus. Par.)
- L. SCLARE & FOLIA (Juss. l. c. 5. p. 25. t. r. f. 1.) foliis oppositis ovatooblongis sinato-lobatis, lobis acutis dentatis, foliis summis sessilibus, pedicellis in dichotomia solitariis 1-foris, lobis calycinis oblongis acuminatis petalis brevioribus. — In Chili ubi dicitur Urtica brava. Tratt. tab. t. 22. Squamæ apice emarginatæ extus 3 appendiculatæ. (v. s. in herb. muo. Par.)
- 8. L. ACANTHIFOLIA (Lam. dict. 3. p. 579.) foliis oppositis basi cordatis pinnatifidis, lobis acuminatis sinuato-dentatis, pediceilis axillaribus et à dichotomiis solitariis, calycis lobis augustis acuminatis reflexis petala bidentata æquantibus. — In Chili. Juss. snn. mus. 5. p. 25. t. 3. f. 2. bot. reg. t. 785. L. nitida bot. mag. 237.2? — Feuill. obs. 2. p. 757. t. 43. Petala flava. Squamæ rubræ. Herba erecta orgyalis. (v. s. in herb. mus. Par.)
- 9. L. GRANDIFLORA (Lam. dict. 3. p. 580.) foliis inferioribus oppositis, superioribus alternis basi cordatis 5-lobis, lobis inciso-dentatis, floribus axillaribus et terminalibus longé pedicellatis, cal. lobis acuminatis petalis brevioribus. In Peruviâ. Juss. ann. mus. 5. p. 26. t. 4. f. 2. Tratt. tab. 29. Folia inferiora longé superiora brevè petiolata. Squamæ oblongæ bilobæ extùs non appendiculatæ. (v. s. in herb. mus. Par.)

* * Foliis alternis.

10. L. LožENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 116.) foliis alternis suboppositisque ovato-oblongis 3-5-lobis, lobis irregulariter dentatis, medio maximo, floribus terminalibus et axillaribus subracemosis, calycis lobis

LOASA.

potiùs epidermide) cinctis et radiculà hilum spectante ; Il^a. seminibus nudis, hilo laterali. Hanc divisionemverisimiliter ex quisitam non admisi ob semina plerarumque specierum ignota.

ovatis acuminatis trinerviis. 5 propè Loxain Peruvianorum. Folia subtùs candicantia. Squamæ apice rotundatæ utrinquè in lobum productæ.

- 11. L. ARGEMONOIDES (Juss. ann. mus. 5. p. 26.) foliis alternis cordatis lobatosinuatis utrinquè tomentosis subtàs albidis, floribus terminalibus et axillaribus pedicellatis, cal. lobis lanceolatis petalis dimidio brevioribus. \mathcal{Y} propè Santa-Fé-de-Bogota. H. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 53. t. 15. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 26. Tratt. tabul. t. 30. Flores ferè 3 poll. diam. Squame bifidæ lobis 2 acutis basi gibbis instructæ.
- 12. L. RANUNCULIFOLIA (H. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 50. t. 14.) foliis radicalibus et caulinis alternis cordatis suborbiculatis dentatis suprà flavo-tomentosis subtùs albido-sericeis, floribus terminalibus et axillaribus subracemosis, calycis lobis ovato-lanceolatis acutis. 24 in Andibus Peruviæ prope Caxamarca, H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 117. Tratt. tabul. t. 27 et 27 bis. Flores magni flavi. Squama bifidæ basi bigibbosæ.
- 13. L. XANTHIIFOLIA (Juss. l. c. t. 2. f. I.) foliis alternis petiolatis cordatis oblongis acutis grosse dentato - crenatis, pedicellis extra-axillaribus, calycis lohis oblongis vix acutis. — In Peruviâ. Flores parvi. Caulis sesqui-pedalis. Tratt. tabul. t. 26. (v. s. in herb. mus. Par.)
- 14. L. CHENOPODIFOLIA (Lam. dict. 3. p. 550.) foliis alternis petiolatis subovatis inciso-dentatis, racemis laxis foliosis terminalibus, floribus cernuis. — In Peruviâ. Prioris videtur varietas ex Juss. ann. mus. 5. p. 26.
- 15. L. FARVIFLORA (Schrad! pl. rar. bras. ined.) foliis alternis petiolatis cordato-ovatis exciso-angulatis crenatis hirtis, racemis subcorymbosis pedunculatis extra-foliaceis petiolisque setosis, cal. lobis obtusiusculis. (i) in Brasilià. Herba basi procumbens. Pedunculi calycesque setosi. Flores albi parvi. Semina epidermide reticulatà inclusa. (v. s. in h. Schrad.)
- 16. L. AMBROSLÆFOLIA (JUSS. l. c. t. 4. f. t.) foliis alternis petiolatis bipinnatifidis, lobis lobulisque subobtusis, pedicellis extra-axillaribus, lobis calycis lanceolato-linearibus acutis petalis brevioribus.—In Peruvià. Caulis pedalis vix ramosus. Herba tota aculeis flavescentibus hispidissima. Flores diam. pollic. Squamæ bifidæ extùs non appendiculatæ. Tratt. tab. 31. (v. s. in herb. mus. Par.).
 - *p. hispida*, foliorum lobis numerosioribus latioribus confertioribus. Loasa urens Jacq. obs. 2. p. 15. t. 33. Lam. dict. 3. p. 578. Tratt. tabul. t. 32. L. hispida Linn. syst. ed. 12. p. 364.
- 17. L. VOLUBILIS (Juss. l. c. t. 5. f. r.) foliis alternis oppositis bipinnatifidis, lobis linearibus obtusis; floribus terminalibus et axillaribus pedicellatis, calycis lobis subdentatis petalis dimidio brevioribus, caule volubili. — In Chili propè urbem Conceptionis in arenosis. Tratt. tabul. t. 34. Squame bilobæ extus suprà 3-appendiculatæ. Flores parvi. (v. s. in herb. mus. Par.)
- 18. L. TRIPHYLLA (Juss. l. c. 27. t. 5. f. 2.) foliis alternis plerisque in segmenta 3 petiolata oblonga dentata sectis pancis 3-partitis, pedicellis extraaxillaribus, lobis calycinis elliptico-oblongis. — In altâ planitie Audium Peruviæ. Tratt. tabul. 1. t. 21. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 118. Caulis adscendens.
- 19. L. FAFAVERIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 118.) fòliis alternis trisectis, segmentis petiolalatis oblongis dentatis, medio maximo pinnatifido, floribus oppositifoliis subracemosis, calycis lobis ellipticis trinerviis. I in Andibus Quinduensium. Canlis simplex adscendens. Flores albi! — Iconem habeo floræ Mexicanæ ined. huic descr. sat similemesed petalis apice bifidis distinctam. An species alters? An sectio in genere propria?

+ Species non satis nota.

20. L. FALMATA (Spreng. syst. 2. p. 601.) foliis cordatis palmatis pinnatifidis asperis, pedunculis lateralibus, caule volubili — In Monte-video. Cæt. ign. An folia alterna aut opposita?

342

IV. MENTZELIA Plum. nov. gen. 40. t. 6. Linn. gen. n. 670. Juss. ann. mus. 5. p. 24. Lam. ill. t. 425. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 119. — Onagræ spec. Tourn.

Calyx persistens, tubo cylindraceo sub-5-sulcato, lobis 5 lanceolatis subulatisve æqualibus. Petala 5 summo calycis tubo inserta æqualia. Stamina ∞ petakorum numero multiplicia cum iis inserta, filamentis liberis sæpè in phalanges dispositis, antheris erectis ovatis bilocularibus. Ovarium calycino tubo adnatum. Styli 3 ad medium aut ad apicem in unicum striis tribus notatum connexi. Capsula turbinato - cylindracea, calycinis lobis coronata, 1-locularis, apice 3-valvis. Semina 3-6-9 aut abortu ab iis numeris subdiscrepantia, placentis 3 parietalibus inserta. Herbæ ramoso-dichotomæ, pilis barbatis aut glochidiatis rigidis asperæ. Folia alterna aut subopposita exstipulata grossè dentata. Flores flavo-aurantii, in dichotomis solitarii subsessiles aut, ramo uno abortivo, pseudo - axillares, sole ferventi expansi.

- * Stamina 20-25, omnia subæqualia. Semina 3-6. Flores minores.
- M. ASPERA (Linn. spec. ed. 1. p. 516.) petalis ovali subrotundis obtusis vix limbo calycino longioribus stamina multo superantibus. (1) in ins. Antillanis, (Plum. ed. Burm. t. 174, f. 1.); Jamsica (P. Browne jam. 249); Santo-Domingo. Bertero. Semina 5 parietalia lævia compressa in meo spec. vidi. Pili apice glochidiati. (v. s.)
- 2. M. OLIGOSPERMA (Nutt! in Sims bot. mag. t. 1960.) petalis ovalibus acuminatis calyce longioribus stamina paulo superafilibus. 2L in Louisianâ ad ripas flum. Missouri in rupestribus. M. aurea Nutt. gen. am. 1. p. 300. Radiz, tuberosa succulenta. Semina 3 lævia lineari-oblonga. Pili per totam longitudinem barbati. (v. s.)
- ** Stamina 30-100, decem exteriora longiora. Semina 6-9. Flores majores.
- 3. M. BISFIDA (Willd. spec. 2. p. 1176.) petalis obovatis mucronato-acuminatis calyce longioribus, staminibus 30-35, foliis floribusque subsessilibus. 24 in Mexico. Juss. ann. mus. 5. p. 24. M. aspera Cav. ic. 1. p. 51. t. 70. excl. syn. Flores 15 lin. diam. Semina 6 ovato-compressa. Ex icone fl. mex. ined. apud Mexicanos dicitur sazale. Radix trita violenter purgat et morbo venereo medetur. (v. v. olim in hort. Monsp.)
- 4. M. STRIGOSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 120.) petalis obovatis mucronato - cuspidatis calyce duplò triplòve longioribus, staminibus circiter 50, foliis floribusque subsessilibus, pilis ramorum retrorsis. ¥ in Mexico propè Rio-Sarco. Stam. exteriorum filamenta apice dilatata. Ovula 10.
- 5. M. SCABBA (H. B. et Kunth l. c.) petalis obovatis acutis calyce paulò longioribus, staminibus 100-110, floribus in dichotomiis sessilibus, foliis petiolatis. 4 in Andibus Pastoensium in Novâ-Granatâ. Semina 6-9 pendula scabra.
- 6. M. STIPITATA (fl. mex. icon. ined.) petalis obovatis mucronato cuspidatis calyce paulò longioribus, staminibus 30-40, floribus foliisque stipitatis.—In Mexico. †
 - V, KLAPROTHIA H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 121. t. 537.

Calyx persistens, tubo turbinato, limbo 4-partito, lobis ovatis æqualibus. Petala 4 brevissimè unguiculata. Stam. ∞, nempè : 4-5 antè petalum quodque fertilia longiora; 4-5 antè sepalum quodque starilia

344 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

pilosa, apice in membranam bilobam subdilatata. Styli 4 ad apicem ferè in unicum connexi. Ovarium 1-locul. intùs 8-nervium 4-ovulatum, ovulis ad nervos sepalis oppositos adfixis pendulis. Fructus baccatus. — Herba volubilis, ramis retrorsùm scabris. Folia opposita argutè dentata petiolata. Pedunculi ad apices ramorum cymoso - corymbosi. Flores albi.

I. K. MENTZELIOIDES (H. B. et Kunth l. c.) (f) in Andibus Quinduensium juxtà las Volcancitas.

VI? ESCHSHOLZIA Chamisso in Nees hort. berol. p. 73. t. 15.

Calycis? tubus obconicus apice expansus subsinuato - truncatus. Calvotra ovato-conica membranacea indivisa è margine interiore calycis orta, junior petala fovens circumscisse dehiscens, mox decidua. Petala 4 subrotunda calyci inserta Stamina cum petalis inserta, filamentis brevibus imo petalo subadnatis, 6-8 antè petalum quodque; antheris terminalibus linearibus bilocularibus. Ovarium liberum elongatum, apice desinens in stigmata 4 elongata, 2 longiora, 2 subabortiva. Capsula siliquæformis cylindracea 10-costata 10-striata bivalvis, valvis ideò longitudinaliter 5-striatis. Placentæ marginales 2, alia cum placenta alterius valvæ contigua. Semina parva globosa extus reticulata, albuminosa. Embryo rectus, radicula ad hilum versa. --Herba habitu Chelidonii, Hypecoi, Rœmeriæ. Folia alterna multifida. Pedunculi oppositifolii 1-flori. Flores flavi. - Genus singularissimum ! An calyx cum cl. Chamisso pro receptaculo, et calyptra pro calyce habenda? et hunc genus medium evaderet inter Nymphæaceas et Papaveraceas. An calvx ritè designatus et calyptra aut calycis lamina interior, aut corollina habenda ; et tunc Loaseis genus fere conforme?

I. E. CALIFORNICA (Cham! l. c.). (1) in arenis sterilibus siccis ad portum Sauti-Francisci Californiæ. Chelidonium ? multifidum Moc., icon. pl. in itiu. Van-Couv. ined. (v. s. comm. à cl. Chamisso et v. s. in herb. Banks à cl. Menzies lect.)

Ordo LXXXIII. TURNERACE H. B. et Kunth nov. gen. am, 6. p. 123. sub Loasearum sect. 11.

Calyx liber sæpè coloratus, sepalis 5 ad medium concretis, tubo cylindraceo aut infundibuliformi, lobis acuminatis æqualibus per æstivationem imbricatis. Petala 5 tubo calycis inserta ejusdem lobis alterna æqualia, per æstivationem contorta. Stamina 5 infrà petala tubo calycino inserta, iis alterna et breviora, filamentis liberis, antheris oblongis erectis bilocularibus intùs rimâ duplici dehiscentibus. Ovarium liberum ovato-subtrigonum. Styli nunc 3 apice summo multifidoflabellati; nunc 6 seu 3 ad basin bipartiti, ramis apice multifidis. Capsula 3-valvis, 1-locularis, ab apice ad medium circiter dehiscens, valvis intùs medio placentam longitudinalem polyspermam gerentibus; seu potius carpella 3 margine utroque placentifera et arcté concreta, lineà dorsali dehiscentia; et ideò valvæ duobus carpellis constantes et medio placentiferæ. Semina arillo unilaterali tenuissimo membranaceo instructa, crustacea, reticulata. Embryo in centro albuminis carnosi subincurvus, spathulatus, radiculâ ad hilum versâ, cotyledonibus plano-subconvexis. — Plantæ herbaceæ interdùm suffrutescentes, omnes Americanæ, pube simplici non urente pubescentes aut pilosæ. Folia alterna exstipulata simplicia dentata rarissimè pinnatifida, interdum ad apicem petioli biglandulosa. Flores ex axillis orti, nunc verè axillares dicti pedicello nempè libero, nunc petiolares pedicello cum petiolo concreto, 1-flori, medio articulati aut oppositè bibracteolati, interdùm sessiles, bracteolis tunc ad basin calycis. Petala flava aut flavida, rariùs cœrulescentia.

Ordo habitu interdùm Malvaceas aut Hermannieas (1) simulans, fructûs structurâ Violarieis Cistineisve (2) ferè similis, sed petalis calyci insertis ad Calycifloras reforendus, hinc Portulaceis, illinc Loaseis et Passifloreis verè affinis. Differt à Loaseis staminibus numero petalorum æqualibus nec multiplicibus imo calyci nec ad tubi faucem insertis, ovario libero, placentis in medio valvularum sitis et seminibus arillatis. Paululum accedit ad Passifloreas numero partium, placentarum situ, seminum arillo, et foliis in apice petioli biglandulosis. Confer, quoad Turneracearum locum in serie naturali, Vent. tabl. 4. p. 26. Aug. St.-Hil. plac. libr. p. 49.

⁽¹⁾ Turnera paniculata Willd. est Melochia aut Riedleya species ex cl. Kunth.

⁽²⁾ Piriqueta olim à Jussizeo ipso inter Cistineas recepta fuerat.

I. TURNERA Plum. gen. p. 15, t. 12. Linn. gen. 376. Juss. gen. 313. Gærin. fruct. 1. p. 366. t. 76. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 123. — Turneræ sect 1. Lam. ill. t. 212. dict. 8. p. 141.

Calyx tubuloso-infundibuliformis. Styli 3 simplices apice in stigmata multifida fissi. Capsula ab apice ad medium dehiscens.

§. 1. Floribus petiolaribus bibracteolatis.

* Foliis basi biglandulosis.

- 1. T. ULMIFOLIA (Lin. spec. ed. 1. p. 965.) floribus sessilibus, foliis ovatooblongis acutè serratis pubescentibus, stylis staminibus subbrevioribus. (2) , in Jamaicà et Americà calid. Linn. hort. cliff. 122. t. 10.—Sloan. jam. hist. 1.
 - t. 127. f. 4. 5. -- Mill. icon. t. 268. f. 2. Flores latei magnit. Lini trigyni. (v. s.)
 - f. angustifolia, foliis oblongo-lanceolatis. 5 hab. cam priore. T. angustifolia Curt. bot. mag. t. 281. Link enum. 1. p. 293. T. ulmifolia f. Willd. spec. 1. p. 1503. (v. s.)
- 2. T. CUMEIFONMIS (JUSS. in Poir. dict. 8. p. 142.) floribus sessilibus, foliis ovatis basi cuncatis grossė et obtusė dentatis supernė pubescentibus anbtus subtomentosis. 5 in Brasilià circà Rio-Janeiro. Spreng. nov. prov. 42. Otto in hort. berol. 36. T. obtusifolia Smith in Rees cycl. v. 36. n. 3. Petala flava cum ungue fusco. Capsula globosa. (v. v.)
 - \$\mathcal{B}\$. Foliis ramisque valdè tomentosis, caule humili. T. odorata Vahl in herb. Juss. non. Rich. (v. s.)
- 3. T. TRIONISLORA (Sims bot. mag. t. 2106.) floribus sessilibus, foliis pubescentibus oblongo-lanceolatis grossè serratis basi longè cuneatis integerrimis, stylis stamina superantibus. 2/ in Brasiliâ, insul. Trinitatis, Mexico, et forté in Japoniá. T. elegans Otto I. c. Link enum. 1. p. 293. Petala pellidè flava ad unguem purpureo-fusca. Bracteolæ subulatæ. Flos diam. sesquipollicari in icone Simsii. (v. v.)
- 4. T. CORRULAA (fl. mex. ic. ined.) floribus sessilibus, foliis oblongis grossè serratis hasi integerrimis vix attenuatis subtus adpressè villosis ad apicem petioli biglandulosis, stylis stamina superantibus. 4 in Mexico. T. trionifloræ valdè affinis, sed folia brevins petiolata vix basi cuneata; pili paginæ inferioris adpressi, bulbo subfasco. Flores corulei. (v. in h. Moric.)
- 5. T. ACUTA (Spreng! syst. 1. 940.) floribus sessilibus, foliis lanceolatis utrinque acuminatis crenato-serratis glabris. 5 in Jamaicâ. Bertero. Flores flavi ferè Lini trigyni. Petioli 3-4 lin. longi. Bracteolæ setaceæ calyci adpressæ. Au T. acuta Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 678. excl. patr.? (v. s.)
- 6. T. SUBULATA (Smith in Rees cycl. vol. 36. n. 2.) floribus sessilibus, bracteolis lineari-subulatis, foliis ovatis acutis serratis tomentoso-pilosis. — In Novà-Granatá. Capsula pilosa. Glandulæ folii latæ.
- 7. T. AFIFERA (Mart. reis, bras.) floribus petiolaribus, bracteis calyce brevioribus, caule suffruticos ramis subvirgatis, foliis lineari-lanceolatis vel lanceolatis acutis basi attenuatis remote acutèque serratis pubescenti-hirsutis. — In Brasilià ad Rio-Jaquetinhonha et Rio-Verde Grande.
- 8. T. SERICEA (H. B. et Kunth nov. gen. an. 6. p. 127.) floribus sessilibus, foliis oblongis crenato-serratis, mollibus suprà adpresso pubescentibus, subtùs albido sericeis, stylis stamina superantibus. 5 circà Cumanam et inter Popayan et Almaguer. T. Peruviana Willd. in Rœm. et Schult. syst. 6. p. 679. Petala flava basi violacea.
- 9. T. MOLLIS (H. B. et Kunth l. c. p. 126.) floribus sessilibus, foliis ovatooblongis grossè crenato-serratis utrinquè molliter sericeo-pilosis subtus canescentibus, stylis pilosis 5? in siccis propè Honda Novo-Granatensium. Petala flava suprà unguem violacea. Capsula subrotundo-ovata.

* * Foliis eglandulosis.

10. T. FIERANIELA (Juss. in Poir. dict. 8. p. 144.) floribus breviter pedunculatis, bracteolis 2 setaceis ciliatis stipatis, foliis utrinquè villosis pinnatifidis. 5 in Brasilià.

346

- a. lycopifolia, foliis basi suneatis, lobis ad medium fissis approximatis, flore flavicante. (v. s.)
- *f. angustiloba*, rachi foliorum sublineari, lobis angustis dissitis linearibus profundis, flore luteo. 5 in Monte video. T. setosa Smith in Rees cycl. vol. 36. n. 6? An spec. propr? (v. s.)
- 11. T. PUMILRA (Linn. amcen. 5. p. 395.) floribus sessilibus bracteolis 2 linearibus stipatis, foliis lato-lanceolatis profunde serratis hirsutis, stylis et staminibus longitudine petalorum. () in Jamaicæ campis aridis. Swartz obs. 116. — Sloan. jam. hist. t. 127. f. 6. — Pumilea n. 1. P. Browne jam. 188. Caulis vix 3 poll. longue.
- 12. T. MICROPHYLLA, floribus sessilibus bracteolas duas lineares adpressas basi gerentibus, foliis oblongis basi attenuatis crenatis rugosis subths albo-tomentosis. 5 in Santo-Domingo. T. Pumilea Poir. dict. 8. p. 143. non Swartz. — Petiv. gaz. t. 38. f. 9. bon. ex Poir. T. diffusa Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 6. p. 679? Differre videtur à priore caule pedali suffrutescente ramosissimo. An T. microphylla Desv. in Ham. prod. 33. huc referenda? (v. s.)

§. 2. Floribus axillaribus bibracteolatis.

- 13. T. RUPESTRIS (Aubl. guian. I. p. 289. C. 113. f. 1.) floribus subsessilibus bucceolas 2 setaceas basi gerentibus, foliis linearibus serratis glabris eglandulosis. 5 in fissuris humidis rupium ad flux. Sinemari Guianæ. Petala flava oblonga apice subdentata 3-lin. longa. (v. s.)
- 14. T. FRUTESCENS (Aubl. l. c. p. 290. t. 113. f. 2. non Mill.) floribus subsessilibus bracteolas 2 lanceolato-lineares gerentibus, foliis lanceolatis acuminatis æqualiter serratis. 5 in fissuris rupium ad flum. Sinemari. Priori valdè affinis, sed folia latiora serraturis magis confertis.

- 15. T. TOMENTOSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 125. non Willd.) floribus sessilibus hexandris hexapetalis, foliis oblongis irregulariter crenatoserratis suprà pubescentibus subtus molliter cauescenti-tomentosis basi eglandulosis. J in umbrosis prov. Venezuelæ, Styli hirsuti stamina subæquantes.
- 16. T. SEDOIDES (Linu. mant. 58.) floribus brevissimė pedicellatis, bracteolis linearibus hirtis, foliis obovato-cuneatis serratis basi integerrimis utrinquè subtomentosis subtùs venis et margine pilosis.—In Brasiliä. Habitus T. cistoidis.
- 17. T. CARFINIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) floribus brevissimè pedicellatis, bracteolis ovatis acuminatis serratis, foliis oblongo - lanceolatis duplicatoserratis puberulis basi biglandulosis. 5 in ripâ humidă flum. Orinoci propè Maypures. T. acuta Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 6. p. 678. ex Kunth. An flores petiolares ut dixit Willdenovius, et tunc ad sect. primam referenda?
 - \S . 3. Floribus in racemum terminalem dispositis.
- 18. T. GUIANENSIS (Aubl. guian. I. p. 291. t. 114.) racemo paucifloro, pedicellis basi aphyllis sub calyce bibracteolatis, foliis linearibus acuminatis remotè serratis basi biglandulosis utrinquè glabris. (Î) in Guianæ pratis paludosis, et in plauitie Caracasanà. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 124. T. Humboldtii Spreng. syst. I. p. 241? Glandulæ parvæ interdàm I-2 abortivæ. Bracteolæbasi glandulosæ ex Aubl. Capsula ovato-trigona tri-aut oligosperma. An stirps Humboldtiana certè eadem ac Aubletiana? (v. s. sine fl. et fr.)
- 19. T. GLABRA, racemo paucifloro, pedicellis ex axillà folii linearis ortis eo longioribus suprà medium articulatis ebracteolatis, foliis linearibus obtusis subserratis basi angustatis eglandulosis. ()? in S.-Domingo. Bertero. Pedicelli foliis floralibus longiores caulesque stricte erecti glabri (v. s.)
- 20. T. CISTOIDES (Linn. spec. 387.) racemo folioso, pedicellis ex axillà folii lanceolati ortis et eo brevioribus suprà medium articulatis ebracteolatis, foliis lineari-lanceolatis serratis suprà pubescentibus subtùs tomentosis basi eglandulosis. (f) in sterilibus Americæ calid., Surinami, Jamaicæ, S.-Domingi, Georgiæ. Sloan. jam. hist. 1. p. 127. f. 7. — Plum. ed Burm. t. 150. f. 1. — Swattz obs. 117. T. hirsuta Bert! mss. (v. s.)

f. latifolia, foliis ovatis acutis. 5 in Cayennâ. (v. s. in herb. mus. Par.)

348 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- 21. T. ASPERA (Poir. dict. 8. p. 144.) racemo folioso, pedicellis et axillà folis ortis eo brevioribus suprà medium articulatis, foliis ellipticis sessilibus subdentatis suprà pubescentibus subtùs subtomentosis glandulosis, caule vix pubescente aspero. (Tin Guianà Gallicà. An prioris aut Piriqueta villosa var.?
- 22. T. RACEMOSA (Jacq. hort. vind. 3. t. 94.) racemo terminali, pedicellis inferioribus ex axillà folii ortis et eo longioribus, supremis basi apbyllis, omnibus suprà medium articulatis eo latis cauloque setoso-pilosis, foliis ovatis inæqualiter et obtusè serratis atrinquè villosis. (I) in S.-Domingo. Bertero. Flores parvi flavi. Styli 3. (v. v. in hort. Genev.)

+ Species non satis notæ.

- 23. T. ODORATA (Rich. act. soc. h. nat. par. 1792. p. 107.) fruticosa ramosissima parvifiora, foliis ovatis acutis dentatis tomentosis. 5 in Cayenna. Cæt. ign.
- 24. T. HIRTA (Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 678.) foliis linearilanceolatis inæqualibus obtusè serratis subtùs stellato tomentosis, floribus axillaribus solitariis, caule ramoso hirto. (I) in Brasilià. Cæt. ign.
- 25. T. BRASILIENSIS (Willd. rel. l. c.) foliis lanceolatis integerrimis hispidopubescentibus, floribus axillaribus sessilibus adgregatis. 5 in Brasilià. Folia biglandulosa ex Spreng. Cæt. ign.
- 26. T. INTEGRIFOLIA (Willd. rel. l. c.) pedanculis unifloris axillaribus, foliis lineari-lanceolatis publescenti-hispidis eglandulosis. – Patr. ign. Folia revoluta sessilia suprà strigosa subtus stellato-tomentosa. Pedunculi ramosi ebracteati ex Spreng. syst. 1. p. 942. Cæt. ign.
- 27. T. VIRGATA (Willd. rel. l. c.) foliis ovatis serratis plicatis basi biglandulosis, floribus bibracteatis, bracteolis lineari-setaceis. (I) in Brasiliâ. Cæt. ign.
- 28. T. CORCHORIFOLIA (Willd. rel. l. c.) foliis oblongis duplicato-serratis subtus tomentosis. (I) in Brasilià. Cæt. ign.
- 29. T. DESVAUXII, caule suffruticoso ramoso, ramis adsurgentibus hirtis, foliis ovatis obtusis basi crenato dentatis subtus pilosiusculis, floribus axillaribus longe pedunculatis. — In Guiana. T. hirta Desv. in Hamilt. prod. 33. non Willd.
- II. PIRIQUETA Aubl. guian. 1. p. 298. t. 117. Jass. gen. 295. H. B. et Kunth mer. gen. am. 6. p. 127. — Burghartia Neck. elem. n. 1186. — Burcardia Scop. ex Schreb. gen. n. 530. non Schmied. nec Duham. nec Neck. nec R. Brown. (1) — Turnerz spec. Lam. Willd.

Calyx campanulatus. Styli 6 seu 5 profundè bipartiti, stigmatibus 6 multifido-flabellatis. Capsula ab apice ad basin trivalvis. — An genus à priore satis differt? Habitus omninò Turneræ racemosæ quæ stylis 3 tantum gaudet. Flores in axillis supremis pedicellati, pedicellis suprà medium articulatis ebracteatis.

- 1. P. VILLOSA (Avbl. l. c.) foliis ovato-oblongis eroso-dentatis rugosis rufo-viilosis. (1) in Guianæ maritimis arenosis. Turnera rugosa Willd. spec. 1. p. 1504. Poir. dict. 8. p. 145. Turnera villosa Rænsch. (v. s. in herb. Juss.)
- 2. P. TOMENTOSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 128.) foliis oblongis ntrinquè acutiusculis irregulariter crenato-serratis suprà pubescentibus subtàs molliter cauo-tomentosis. I inter Atures et Maypures in Miss. del Orinoco, Turnera tomentosa Wild. rel. in Rœm. et Schult. syst. 6. p. 678. non H. B. et Kunth. Priori proxima.

(1) Burcardia Schmied. est Pezizæ spec. — Burcardia Duham. est Callicarpa. — Burchardia Neck, est Psidii species. — Burchardia R. Brown est genus Melanthaceum.

FOUQUIERACEÆ.

Ordo LXXXIV. FOUQUIERACE — Portulaceis affines. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 81.

Calyx 5-sepalus persistens, sepalis imbricatis ovatis aut subrotundis. Corolla gamopetala longè tubulosa, imo calyci aut toro iuserta, limbo 5-lobo regulari. Stam. 10-12 cum corollà inserta, huic non adnata, libera, exserta. Antheræ biloculares rimà duplici dehiscentes. Ovarium liberum sessile. Stylus filiformis apice trifidus. Capsula 3-gona 3-valvis, valvis medio septiferis, septis ad centrum tendentibus, et ideò capsula 3-locularis, seminibus centro adfixis in ovario plurimis, in fructu maturo paucioribus, compressis alatis. Albumen carnosum tenue. Embryo centralis rectus, cotyledonibus planis. — Frutices aut Arbores Mexicani. Folia juniora fasciculata ad axillam spinæ aut pulvini, integerrima oblonga subcarnosa. Flores coccinei in spicam paniculamve terminalem dispositi.

Ordo non satis notus accedit ad Portulaceas ob staminum numerum subindefinitum, sed differt corollà longè tubulosà, capsulæ valvulis medio septiferis et seminis fabricà interiore. Accedit etiam ad Crassulaceas gamopetalas ex floris structurà, et ad Turneraceas Loaseasque ex fructûs formà.

I. FOUQUIERA H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 81. t. 527. — Echeveriæ spec. Fl. mex. ic. ined.

Calyx coloratus persistens?, sepalis 5 ovatis mucronatis imbricatis, 2 exterioribus, 3 interioribus, inter se liberis. Corolla hypogyna gamopetala, tubo cylindraceo subarcuato, limbo 5-lobo patenti-reflexo subregulari. Stam. to-12 hypogyna, corollæ non adnata longè exserta, filamentis infernè villoso-ciliatis et cobærentibus, antheris cordatis bilocularibus rimå duplici dehiscentibus. Ovarium liberum sessile 3valve, placentis 3 parietalibus ad centrum ferè productis undè capsula stricto sensu 1-locularis, ovulis 18 in quâque placentâ biseriatis. Stylus filiformis apice trifidus. Fruct. ign. — Frutex Mexicanus subspinosus. Folia sparsa integerrima oblonga subcarnosa. Spicæ terminales erectæ. Flores coccinei.

 F. FORMOSA (H. B. et Kunth l. c.) 5 in Mexico. Echeveria spicata fl. mex. ic. ined. Flores pollicem longi. Kolia in icone Kunthiana sparsa, fasciculata et panlò angustiora in fl. mex. icone cæterùm sat congruente.

II. BRONNIA H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 83. t. 528. — Echeveriæ spec. fl. mex. ic. ined.

Calyx persistens, sepalis 5 subrotundis imbricatis. Corolla gomopetala, tubo cylindraceo recto, limbo 5-lobo erecto. Stam. 10, filam. filiformibus exsertis, antheris ovatis. Ovarium liberum. Stylus filiformis stamina superans apice trifidus. Capsulæ oblongæ trigonæ 3valves, valvis medio septum ad centrum productum gerentibus et ideo 35o

capsulæ 3-loculares, loculis maturis 1-spermis, fissurå longitudinali ab apice ad basin dehiscentibus. Semina oblonga compressa margine alata pendula. Albumen carnosum tenue. Embryo rectus, cotyled. planis. — Arbor Mexicana spinosa, spinå sub foliorum fasciculo quoque solitarià. Folia congesta in spinarum axillis obovato - oblonga integra membranacea. Flores paniculati coccinei. — Genus câm Fouquierà ab auct. fl. mex., forsan ab ipso Kunthio olim non immeritò conjunctum. Differt tantum septis capsulæ ad centrum productis et loculis in maturitate 1-spermis.

r. B. srinosa (H. B. et Kunth I. c.) 5 in Mexico propè spelancam Puente de la Matre de Dios. Echeveria paniculata fl. mex. ic. incd. Fouquiers spinosa H. B. et Kunth nov, gen. am. 3. p. 452. Cantua spinosa Willd, in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 369. Corollam ex icon. fl. mex. descripsi.

Ordo LXXXV. PORTULACE *Juss.* gen. p. 313. excl. gen. DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 398. St.-Hil. plac. lib. p. 42.

Calvx liber aut.imo ovario subadnatus, sæpiùs disepalus, sepalis oppositis, interdum 3-5-sepalus, sepalis basi in calycem 3.5-lobum concretis. Petala rariùs o sæpiùs 5, interdùm 3, 4 et 6, nunc omninò libera, nunc imà basi in tubum brevissimum subconnexa, sepalis alterna ubi numero congruentia. Stamina cum petalis nunc imo calyci nunc forsan toro inserta, numero in iisdem generibus etiamve speciebus varia, omnia fertilia. Filamenta inter se libera, petalis (cum petala basi coalescunt) adnata, et iis sæpè opposita (ubi numero cum iis congruunt:) Antheræ ovatæ biloculares rimå duplici dehiscentes oscillatoriæ. Ovarium unicum sæpiùs subrotundum uniloculare. Stylus nunc unicus filiformis apice fissus in stigmata plurima, nunc nullus aut subnullus stigmatibus plurimis liberis apice ovarii ortis. Capsula 1-locularis nunc circumscissè dehiscens, nunc 3-valvis ab apice ad basin dehiscens, nunc rariùs (abortu?) indehiscens 1-sperma. Semina in capsulis dehiscentibus numerosa placentæ centrali adfixa. Fila conductoria sæpiùs è placenta orta ad basin styli tendentia, auram seminalem vehentia, post fecundationem rupta. Albumen farinosum centrale. Embryo periphericus, radicula cylindracea longå, cotyledonibus 2 oblongis. - Herbæ aut frutices pingues. Folia alterna, rariùs opposita, integra, sæpè succulenta exstipulata, petiolo interdùm membrana utrinquè aucto. Flores axillares aut terminales, sæpè sole fervente expansi ephemeri. - Genera plurima huc ab auctoribus relata, nunc in diversis ordinibus dispersa, nempè Bacopa ad Personatas, Turnera et Piriqueta ad Turneraceas, Tamarix ad Tamariscineas, Telephium, Corrigiola, Scleranthus, Donatia, Mniarum et Gymnocarpus ad Paronychieas, Limeum et Gisekia ad Phytolacceas, Samolus ad Primulaceas etc. - Genera 1-sperma ex characteribus accedunt ad Paronychieas; genera staminibus indefinitis et axillis pilosis ad Nopaleas; genera apetala, paululum ad Ficoideas apetalas tendunt.

I. TRIANTHEMA Sauv. meth. fol. # 127. Linn. gen. n. 537. — Zaleya Burm. fl. ind. p. 110. — Rocama et Papularia Forsk. descr. 69 et 71.

Calyx 5-sepalus, sepalis persistentibus basi imâ concretis intùs subcoloratis sub apice mucronatis. Petala o. Stam. 5 aut 10 rariùs plura, imo calyci inserta libera. Antheræ reniformes. Ovarium ovatum. Styli (aut stigmata) filiformes 1-2 rariùs 3. Capsula infrà medium circumscissa, valvulà superiore cavà et in loculo seminiferà, loculo utroque 1-2-loculari nono-aut oligospermo. — Herbæ plus minùs carnosæ interdùm basi suffruticosæ. Folia opposita integerrima petiolata, petiolo basi in membranam stipulæformem utrinquè dilatato. Flores axillares sessiles sæpè terni. — Genus characteribus polymorphum, habitu naturale.

Sect. 1. ZALEYA Burm. fl. ind. p. 110.

Stamina 10 aut plura.

- 1. T. FOLYANDRA (Blum. bijdr. fl. ued. ind. 1137.) caule herbaceo procumbente, ramis teretibus, foliis linearibus obtasis, floribus pedunculatis solitariis polyandris trigynis. — In uliginosis Bataviæ.
- 2. T. DECANDRA (Linn. mant. 70.) caule herbaceo glabro diffuso tereti, foliis ellipticis acutis. (f) in Indià orient. Zaleya decandra Burm! l. c. t. 31. f. 3. Petioli utrinquè membranà lata ad basin aucti. Flores in axillis fasciculati subpedicellati. Calycis sepala apice mucronata. Stam. 10. interdum 12. Styli 2. (v. s.)
- 3. T. TRIQUETRA (Rottl. et Willd. in nov. act. nat. cur. berol. 4. p. 180.) caule herbaceo dichotomo ramoso, ramis compresso-triquetris, foliis subspathulatis petiolatis, floribus axillaribus sessilibus. — In orâ Coromandeliană. Floris structura int. igu. huc relata ex auct. cl. Spreng. syst. 2. p. 381.
- 4. T. HUMIFUSA (Thunb. fl. cap. 389.) caule fruiescente humifuso tereti, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis. 5 ad cap. B.-Spei in Konde Bockeveldt. Stam. 10 alterna breviora. Thunberg in prod. dixit monogynam, in florà digynam.

 E. Staminibus 10 calyci duplò brevioribus et per paria basi singulæ laciniæ adfixis. — in Hex-rivier ad cap. B.-Spei.
 .
 .
 .
 .
 .

5. T. ANCEPS (Thunb. fl. cap. 399.) caule frutescente diffuso ancipiti, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis acuminatis. 5 ad cap. B.-Spei. Stam. 10. Stylus 1 brevissimus.

Sect. 11. ROCAMA Forsk. descr. 71.

Stamina 5.

1

ŗ

- 6. T. PENTANDRA (Linn. mant. 70.) caule velutino-scabro, foliis ellipticis obtusis, floribus in axilis congestis. 24 ex Forsk. 3 ex Linn. Lohajæ in Arabiå ex Forsk, Rocama digyna Forsk. 1. c. Rocama Arabica Gmel. syst. 1. p. 455. Pluk. phyt. t. 120. f. 3. ex Linn. T. pentandra Gærtn. de fruct. 2. p. 213. t. 128. f. 5. Lam. ill. t. 375. f. 2. Stam. 5. Styli 2. An duæ spec. confusæ ? Caulis ex Linn. erectus fruticosus, ex Forsk. annuns prostratus.
 - *e. obcordata*, foliis obovațis apice obtase emarginatis. In Indiâ orient. T. obcordata Roxb. cat. calc. 34. (v. s.)
- 7. T. MONOGYNA (Linn. mant. 69.) caule herbaceo diffuso dichotomo ramoso glabro, foliis ovalibus obtusis oppositis altero minore, floribus axillaribus sessilibus bibracteolatis. (I) in Jamaica, Curaçao, Mexico. DC. pl. grass. t. 109. Lam. ill. t. 375. f. 1. T. portulacastrum Sauv. meth. 127. Linn. spec. 635. T. procumbens Mill. — Pluk. alm. t. 95. f. 4. Stam. sæpins 5 sepalis alterna, interdum 10. Stylus 1. Capsulæ loculus inferior circiter 4-spermus, superior r-spermus. (v. v.)
- T. CAYSTALLINA (Vahl symb. 1. p. 32.) caule fruticoso diffuso tereti glabro papuloso, foliis ovalibus oppositis, altero abminore, floribus cougestis axillaribus. 3 in Arabià et Indià orient. Papularia crystallina Forsk. descr. 69. Stam. 5 petalis alterna. Stylus 1. (v. s.)

۱

II. CYPSELEA. Turp. ann. mus. 7. p. 219. t. 121. f. 5. — Radiana Rafin. speech. 1. p. 88.

Calyx campanulatus persistens coloratus 5 partitus, lobis obtusis, 2 minoribus Cor. o. Stam. 2-3 calyci inserta et ejus lobis alterna (ex Turp.) aut lobis minoribus opposita (ex Rafin.) Ovarium liberum 1locul. Stylus vix ullus bipartitus aut stigmata 2. Capsula 1-locul. circumscisse dehiscens polysperma. Sem. placentæ ovali centrali adfixa minima numerosissima. — Herba Domingensis Montiæ aut Cryptæ habitu, subsucculenta, annua, glabra. Folia opposita obovata, petiolo ampliato in membranam laceram stipulæformem. Flores axillares minimi virescentes breve pedicellati solitarii.

- 1. C. HUMIFUSA (Tarp. l. c.) (I) in paludibus exsiccatis Sancti Domingi ab urbe Cap ad hospitium Patram. Tratt. obs. bot. 2. p. 41. tab. t. 72. Radiana petiolata Rafin. l. c. Millegrana Surian in herb. Juss.
- III. PORTULACA Tourn. inst. t. 118. Adans. fam. 2. p. 242. Juss. gen. 312. Portulacæ spec. Linn. — Meridiana Linn. Schrank. — Lemia Vand. in Ræm. script. p. 116. t. 7. f. 15. — Merida Neck.

Calyx aut liber aut imo ovario adhærens, bipartitus, demùm basi circumscissus et deciduus. Petala 4-6 æqualia, inter se libera aut imâ basi concreta, calyci inserta. Stam. 8-15, filamentis liberis interdùm imâ corollâ adnatis. Ovarium subrotundum. Stylus 1 apice 3-6 fidus, aut stylus o et stigmata 3-8 elongata. Capsula subglobosa 1-locularis medio circumscissa. Semina ∞ placentæ centrali adfixa. — Herbæ carnosæ humiles. Folia sparsa integerrima crassa, in axillis sæpè piligera, circà flores congesta aut subverticillata. Flores horis 9-12 matutinis sole expansi. — Genus heterogeneum et forsan dividendum, sed capsulà circumscissâ nunc facilè distinctum.

* Floribus flavis, axillis foliorum nudis.

- 1. P. OLERACIA (Linn. spec. 638.) foliis cuneiformibus carnosis, axillis geniculisque nudis, floribus sessilibus. (I) DC. pl. grass. n. et t. 123. Schkuhr handb. 1. 130. Petala basi concreta. Stam. 10-12, corollæ adnata. Stylus o. Stigmata 5 elongata. An specificè distinguendæ var. sequentes ?
 - a. sylvestris, caule ramisque prostratis humifusis. (1) in Europæ oleraceis spontè, in ruderatis ins. Javæ ex cl. Blume vulgatissima Lob. ic. 388. P. oleracea Haw. misc. 126. syn. 122. (v. v.)
 - \$\mathcal{L}\$. sativa, caule diffuso, ramis subcrectis. (I) in Indiå, America austr. et nunc culta in Europå. P. domestica Lob. ic. 388. P. sativa Haw, misc. 136. syn. 122. P latifolia Horn. hort. Hafn. 2. p. 491. Variat foliis virescentibus (P. viridis) et flavicantibus (P. aurea hortul.). (v. v.)
- 2. P. PARVIFOLIA (Haw. syn. 122.) foliis cuneiformibus minutis cernosis, caule ramosissimo prostrato, floribus altè pedunculatis sessilibusque. (I) in Jamaica. Prioris fortè varietas, at longè minor et folia decumbé et ultrà minora.

** Floribus flavis, axillis geniculisve pilosis.

3. P. FOLIOSA (bot. reg. t. 793.) caule diffuso, ramis erectis, foliis subulatis, floribus ad apices et in dichotomiis ramorum solitariis pilis albis et involucro polyphyllo cinctis, petalis retusis subemarginatis. — Ex Guineâ dicitur orta, sed in icon. fl. mexic. ined. video speciem huic simillimam P. stelliformem dictam. P. Guineensis Lindl. mss. P. involucrata Haw. rev. succ. 59? An axillæ nudæ, an pilosæ?

- 4. P. LANUGINOSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 74.) caulibus procumbentibus ramosis, foliis teretibus obtusis, summis verticillatis, floribus 2-5 congestis pilis mollibus involutis, petalis obvato-spathulatis obtusis. (I) in ripă aridă flum. Marannon. Stylus 1 supernè 3-7-fidua, Petala 4-5.
- 5. P. MARGINATA (H. B. et Kunth l. c, p. 72.) caulibus subdichotomis, foliis cuneato-spathulatis apice rotundatis subverticillatis obsoletè venosis rubromarginatis, axillis pilosis, floribus 5-7 capitato-congestis involucratis. I propè Caracas in Venezuelà. P. oleraceæ affinis dicitur.
- 6. P. HALIMOIDES (Linn. spec. 639.) caule erecto diffuso supernè corymboso, foliis oblongis carnosis circà flores ad apices ramorum confertis, floribus villo denso circumdatis sessilibus. (I) in Jamsicá. Sloan. jam. hist. 1. p. 205. t. 129. f. 3. P. Brown. jam. 206. Lun. hort. jam. 2. p. 108. Petala 5 basi conneza. Stam. 8-10. Stylus 3-5-partitus.
- 7. P. AUBRICAULIS (H. B. et Kunth L. c. p. 73.) caulibus adscendentibus supernè ramoso - corymbosis, foliis lauceolatis acutis enerviis summis subverticillatis, axillis pilosis, floribus 4-8 capitato-confertis. I) in arenosis et montosis siccis amer. mer. ad littora sinùs Cariacensis juxtà Laguna Chica. Petala 5 obovato-oblonga emarginata. Stam. 27-30. Stylus 6-8-fidus. Priori affinis dicitur.
- 8. P. MUCRONATA (Link enum. hort. ber. 2. p. 2.) caule crecto, foliis obverse oblongis breve acuminatis floralibus 8 inæqualibus involucrum constituentibus, axillis pilosis, floribus terminalibus sessilibus. (I) Patria ign.
- 9. P. QUADRIVIDA (Linn. mant. 78.) caule prostrato, geniculis pilosis, foliis elliptico-oblongis carnosis planis, floribus terminalibus sessilibus quadrifidis.
 (I) in Ægypto, Arabià, Indià. Jacq. coll. 2. p. 356. t. 17. f. 2. P. linifolia Forsk. descr. 92. Illecebrum verticillatum Burm! fl. ind. p. 66. ex specim. ipsol Caules supernè rubentes. Flores parvi flavi. Petala 4, rarissimè 5, basi subcoalita. Stam. 8 rarissimè plura. Stigm. 4. (v. s.)
 - β. Meridiana, floribus sæpius tetrandris. (I) in Indiå. P. Meridiana Linn, f. suppl. 248. Nelatsjira Rheed. malab. 10. t. 31. test. cl. Dupetit-Th. et Roxb. Stam. 4-8. Nullum discrimen percipere queo nec inter descr. hujus et P. quadrifidæ nec inter specim. sub his nominibus in herbariis obvia.

*** Floribus purpureis, axillis pilosis aut forsan interdùm nudis.

- 10. P. FILOSA (Linn. spec. 639.) caule diffuso, geniculis longè pilosis, folim alternis lineari-lanceolatis, floralibus subverticillatis, floribus ad apices ramorum congestis sessilibus villo longo circumdatis. (1) (2) in Americà merid. circà Caraçao, in Brasilià, Martinicà etc. Gærtn. fract. 2. p. 212. t. 128. f. 4. Haw. misc. p. 137. bot. reg. t. 792. —Wolk. norib. 341. ic. Herm. par. 215. ic. Comm. hort. amst. r. t. 5. Flores 5-partiti læté purpurei ab hor. 10 ad 12 matut. expansi. Stam. circ. 20. (v. v. et s.)
 - β. setacea, foliis subulatis, caulibus suberectis. (I) hab. cum var. c. P. setacea Haw. misc. 159. Herm. par. 214. ic. Pluk. phyt. t. 246. f. 6. et 105. f. 4.
- 11. P. LAWATA (Rich! act. soc. hist. nat. par 1792. p. 109.) caulibus diffusis, foliis lineari-sublanceolatis planis, axillarum geniculorumque pilis folio longioribus, floribus terminalibus foliis verticillatis pilisque circumdatis. — Ir. Cayennā. Petala rubra obcordata. Stam. 15 et ultrā. An fortē P. pilosæ var? (v. s. in herb. Deless.)
- 12. P. UMBRATICOLA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 72.) caulibus ramosis, axillis parcè pilosis, foliis sparsis lanceolatis acutis venosis, floribus geminis (?) brevissimè pedanculatis terminalibus. (I) in umbrosis Novæ-Andalusiæ propè Cumana et Bordones. Flores 5-partiti rosei. Stam. 12. Stylus 4-fidus.
- 13. P. PUSILLA (H. B. et Kunth l. c.) caulibus ramosis, axillis nudis (?), foliis sparsis ellipticis utrinquè rotundatis enerviis, floribus solitariis (?) subsessi-

libus. () in rupibus propè Maypures Orinocensium. Flores rosei 4-5-petali. Stam. 11-14. Stylus 3-fidus.

- 14. P. TERRITIPOLIA (H. B. et Kunth l. c.) caulibus repentibus corymboso-ramosis, axillis subpilosis, foliis sparsis teretibus acutiusculis, floribus 3-5 congestis sessilibus involucratis pilisque circumdatis. (I) in ripâ arenosă Orinoci et flum. Nigri propè Carichana, Maypures, San Carlos. Similis P. rubricauli sed flores purpurei. Stam. 18-24.
- 25. P. AXILLIFLORA (Pers. ench. 2. p. 6.) caulibus procumbentibus, foliis oblongis carnosis in plantă juniori oppositis, axillis.....; floribus solitariis axillaribus. — Patria ign. Meridiana axilliflora Schrank bot. zeit. 1804. p. 354. Cor. et Stam. rosea.

+ Species non satis notæ.

- 16. P. IMBRICATA (Forsk. descr. 92.) foliis confertis ovato-acutis subtàs planis suprà convexis oppositis, geniculis basi hirsutis, floribus sessilibus terminalibus. — In Arabià. Flores flavi magni. Sorculi ob folia quadrifariam imbricata quasi tetragoni.
- 17. P? CAFFEA (Thunb. fl. cap. 399.) caule debili ramoso glabro, foliis linearioblongis alternis, floribus axillaribus pedicellatis, pedicello bibracteolato. — Ad cap. B.-Spei. Corolla flava 6-petala. Stylus trifidus. Capsula forsan bilocularis bivalvis.
- 18. P? ARABICA (Forsk. descr. 92. n. 81.) calyce 4-sepalo persistente. In Arabia. (Cæt. ign.)
- 19. P. LINIFOLIA (Roxb. cat. calc. 36.) sine descript.
- 20. P. FLAVA (Forst. pl. esc. 72.) In littore insul. Societatis ubi dicitur Aturi. Cocta editur. Nondùm descripta et forsan à P. oleracea non diversa.
- IV. ANACAMPSEROS Sims bot. mag. (1811) n. 1357. DC. cat. hort. monsp. p. 77. non Haw.—Telephiastrum Dill. elth. 376.—Ruliugia Haw. succ. pl. syn. (1812) p. 124. non R. Brown.— Portulacæ spec. Linn. — Rulingiæ spec. Ehrh. — Talini spec. Willd. — Portulacæ gibbæ Haw. misc. nat. 141.

Calyx disepalus, sepalis oppositis oblongis imâ basi subconcretis. Petala 5 fugacissima. Stam. 15-20, filamentis liberis imo calyci cum petalis insertis et iis subadhærentibus. Stylus filiformis apice summo trifidus. Capsula conica 1-locularis 3-valvis et valvis sæpè longitudinaliter fissis quasi 6-valvis. Semina ∞ placentæ centrali adfixa, alata. Herbæ suffruticosæ humillimæ Capenses. Folia ovata turgido-succulenta. Axillæ pilos (stipulaceos) filamentosos subscariosos gerentes. Bracteæ membranaceæ in lacimis setaceis sæpè lobatæ. Flores racemosi, pedicellis 1-floris elongatis roseo-purpureis aut albis, sole fervido expansi.

- I. A. TELEPHIASTRUM (DC. l. c.) foliis ovatis difformibus glabris, pilis axillaribus filamentosis folio brevioribus, racemo paucifloro aubpaniculato. 3 ad cap. B.-Spei.—Dill. elth. t. 281. Com. h. amst. t. 89. Portulaca Anacampseros Linn. spec. 639. Haw. misc. nat. 141. Talinum Anacampseros Willd. spec. 2. p. 862. DC. plant. grass. t. 3. Rulingia Anacampseros Ehrh. heitr. 3. p. 133. Haw. syn. 124. R. varians Haw. ex Spreng. Flores rabicundi. Semina valdd' alata. Cotyledones plautæ germinantis 2 crassæ subtrigonæ subtus convexæ; canliculus brevissimus. (v. v.)
- 2. A. ARACENOIDES (Sims bot. mag. t. 1368) foliis ovatis acuminatis difformibus viridibus lucidis arachnoideis, pilis axillaribus filamentosis folio brevioribus, racemo simplici, petalis lanceolatis. 5 ad cap. B.-Spei. Portulaca arachnoides Haw. misc. nat. 142. Rulingia arachnoides Haw. syn. 125. Talinum arachnoides Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 149. Flores albi viz subpurpureo.

tincti. Bractez scariosz lacerz, Semina brevè alata. (v. v. olim in hort. Paris.)

- 3. A. RUBERS, foliis ovatis acuminatis difformibus lucidis atro-virentibus apicibus subreflexis, pilis axillaribus folio brevioribus, racemo simplici. 5 ad cap. B.-Spei. Portulaca rubens Haw. misc. nat. 142. Rulingia rubens Haw. syn. 125. Folia et pedunculi subpurpurascentes.
- 4. A. FILAMENTOSA (Sims bot. mag. t. 1367.) foliis globoso-ovatis utrinquè gibbis araneosis supernè subragosis, stipulis folio longioribus ramentaceis, petalis oblongis. 5 ad cap. B.-Spei, in Carro propè Hartequos Kloof. Portulaca filamentosa Haw. misc. 142. Rulingia filamentosa Haw. syn. 225. Talinum filamentosam Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 149. Portulaca stipularis Dryand. mss. Petala rubicunda sca inteusè rosca.
- 5. A. LANCEOLATA, foliis lanceolatis carnosis glabris subtùs convexis, pilis axillaribus lougis, scapo folioso subunifloro. 5 2/ ad cap. B.-Spei? Portulaca lanceolata Haw. syn. 126. Caulis brevissimus. Calyx rubescens. Petala rubicunda. Semina ferè 3-alata.
- 6. A. ANGUSTIFOLIA, foliis uniformiter farctis angustè lineari-lanceolatis expansis, caule brevi ramuloso. 5 ad cap. B.-Spei. Rulingia angustifolia Haw. rev. succ. p. 60. Priori similis sed minor.
- 7. A. RUFESCERS, foliis confertis expansis recurvisque ovato-acutis subacuminatisque crassis viridibus infrà sæpissime atropurpureis. 5 ad cap. B.-Spei. Rulingia rufescens Hay. suppl. plant. succ. 64. syn. p. 60. Omulum major. Flores A. telephiastri.
- 8. A. TRIGONA, foliis ovatis trigonis acutis erectis axillis canleque inter folia lanatis. 5 ad cap. B.-Spei in Carro. Burm. afr. p. 76. t. 30. f. 2. Portulaça trigona Thunb. fl. cap. 399. Petala incarnata oblonga acuta.
- 9. A. LANIGERA (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. n. 2196.) foliis ovatis obtusis parvis lanà longà densissimà obtectis. 5 ad cap. B.-Spei. Priori valdè affinis. Flores mihi ignoti. (v. s. sine flore et fruct.)

+ Species non satis nota.

- 10. A? FOLYPHYLLA, Rulingia polyphylla Haw. suppl. 65. syn. 61. Icon. Pluk. phyt. t. 41. f. 6. ab Haworthio huc relata pertinere omnind videtur ad Aldrovandam vesiculosam.
- V. TALINUM Sims bot. mag. n. 1357. Haw. succ. syn. 123. Talini spec. Adans. fam. 2. p. 145. Juss. gen. 312. — Portulacæ spec. Linn. — Rulingiæ spec. Ehrh.

Calyx deciduus disepalus, sepalis oppositis ovatis. Petala 5 hypogyna aut imo calyci inserta, libera au@basi subconcreta. Stam. 10-20 cum petalis inserta et iis sæpè subadnata. Stylus filiformis apice fissus in stigmata 3 patula aut congesta. Capsula 3-valvis 1-locularis polysperma. Semina aptera placentæ centrali adfixa. — Plantæ herbaceæ aut suffrutescentes glabræ carnosæ. Folia alterna integerrima. Flores cymosi aut racemosi fugaces sole fervido expansi.

Sect. 1. PHEMERANTHUS Rafin. speech. 1. p. 86. — Talinum Pursh. Nutt.

Stigmata 3 congesta et stigma simplex mentientia. — Flores in cymam dichotomam corymbosam dispositi. Folia teretia. Herbæ perennes boreali-americanæ.

1. T. TERETIFOLIUM (Pursh A. bor. am. 2. p. 365.) radice fibrosà, foliis caulinis teretibus subulatis carnosis, cymâ terminali dichotomâ corymbosâ, staminibus 20. 4 ad rupes apricas in Virginiâ, Louisianâ, Delaware.

Pluk. alm. t. 223. f. 2. — Lodd. bot. cab. t. 819. Phemeranthus teretifolins. Rafin. speech. p. 86. Talinum trichotomum Desf. hort. par. Flores roseopurpurei. Radix cæspitosa fibrosa. (v. v. c. olim in hort. Paris. et v. s. sp. comm. à cl. Dørlington.)

2. T. MAFIVORME, radice tuberosă, foliis radicalibus teretibus carnosis, cymă terminali dichotomă corymbosă, staminibus 5 petalis alternis. \mathcal{U} in Mexico. Claytonia tuberosa fl. mex. ic. ined. Radix tuberosa napiformis. Caules è collo plurimi subaphylli apice cymosi dichotomi. Flores albi. Species ex habitu et inflorescentiă priori affinis, sed differt stam. 5! Non adjungenda videtur Claytonize ob stamina petalis alterna nec opposita, nec Calandrinize ob calycem deciduum.

Sect. 11. TALINASTRUM. - Talinum Sims. Haw.

Stylus filiformis. Stigmata 3 distincta patula. Ovarium globosum. Folia plana subcarnosa. Caules fruticoso-carnosi erecti.

- 3. T. CRASSIFOLIUM (Willd. spec. 2. p. 862.) canle fruticoso erecto, foliis planis obovato- lanceolatis mucronatis, floribus in corymbum paniculatum elongatum dispositis, pedunculis triquetris. 5 Patria ign. Ex specimine imperfecto ins. Sanctæ-Crucis suspicor ex ins. Caribæis ortum. — Haw. syn. suce. 123. Portulaca crassifolis. Jæq. hort. vind. 3. t. 52. Haw. misc. nat. 140. T. paniculatum Mœnch meth. 232. non Gærtn. nec. fl. per.
 - \$. albiflorum, floribus albis. 5 in Americæ maritimis. Comm. hort. 1. p. 7. t. 4. Portulaca fraticosa Murr. syst. veg. non Thunb. Portulaca paniculata Linn. spec. 2. p. 640. Talinum fraticosum Willd. spec. 2. p. 864. Calyx dicitur 5-sepalus, sed tanta est cum var. a affinitas ut suspicor assertionem erroneam.
- 4. T. TRIANGULARK (Willd. spec. 2. p. 862.) caule fruticoso erecto, foliis planis canaliculatis cuneiformibus emarginatis mucronatis, racemo simplici, rachi triquetro. Å in ins. Antillanis ad littora. Plum. ed. Burm. t. 150. f. 2. Portulaca racemosa Linn. spec. 640. Haw. misc. 139. Portulaca triangularis Jacq. obs. 1. p. 35. t. 23. Rulingia triangularis Ehrb. beitr. 3. p. 134. Flores flavi magu. prioris.
- 5. T. PATENS (Willd. l. c. p. 863. var. a.) canle suffruticoso erecto, foliis planis ovalibus mucronatis, infimis obovatis, paniculå terminali, pedunculis alternis diehotomis ebracteatis. 5 in rupibus maritimis Martinicæ, Saucti-Domingi, Mexici, Novæ-Granatæ. Portulaca paniculata Jacq. amer. 148. Portul. patens Jacq. hort. vind. 2. t. 151. Rulingia patens Ehrh. beitr. 3. p. 135. T. paniculatum Gærtn. fruct. 2. p. 219. t. 128. non Mœnch. nec fl. per. Flores rubelli parvi nempè 3-lin. diametri. Petala subrotunda. (v. v. in hort. Gen.)
- 6. T. REFLEXUM (Cav. ic. 1. p. 1. t. 1.) caule suffraticoso eresto, foliis planis lanceolatis ovalibusve obtusis sæpiùs oppositis, paniculà terminali, peduneulis sæpiùs oppositis dichotomis ebracteatis. 3 in Americà australi. Sims bot. mag. t. 1543. Haw. syn. succ. 124. Portulaca reflexa Haw. misc. 141. T. patens β Willd. spec. 2. p. 863. T. dichotomum Ruiz et Pav. syst. fl. per. p. 118? Priori nimis affine, sed flores flavi nec purpurei, et forsan bienne. (v. v. in hort. Genev.)
- T. CUMRIFOLIUM (Willd. I. C. p. 864.) caule fruticoso erecto, foliis planis cunciformibus obtusis mucronatis, paniculà terminali, pedunculis inferioribus trifloris. 5 in Arabiá felici circà Surdud et Hadie. Portulaca cuncifolia-Vall symb. 1. p. 333. Origia portulacifolia Forsk. descr. 103. Flores violaceorubri.

Sect. 111. TALINELLUM. — Talinum Ruiz et Pav. syst. fl. per. 65. t. 10.

Stylus crassus. Stigmata 3 crassa planiuscula. — Herbæ pleræque annuæ, forsan Calaudriniis adgregandæ.

- 8. T. REVOLUTUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 76.) caule erecto simplici, foliis glabris lanceolatis obtusis basi angustatis margine revolutis, pedunculis terminalibus subdichotomis paucifloris, petalis aristatis basin versus glandulosis. (I) in umbrosis propè Cumana. Flores flavi. Stam. circiter 48. Fruct. ign.
- 9. T. MUCRONATUM (H. B. et Kunth I. c.) caulibus suberectis, foliis glabris oblongis aut oblongo - lanceolatis obtusis submucronatis basi cuneato angastatis, pedanculis terminalibus 2-3-fidis multifloris, floribus racemosis, petalis mucronatis. (1) in umbrosis humidis Novæ-Andalusiæ propè Bordones. Petala flava longit. calycis. Stam. circiter 50.
- T. FOLXANDRUM (Ruiz et Pav. syst. fl. peruv. p. 115.) foliis subrotundoobovatis acuminatis, floribus racemosis polyandris, petalis obcordatis integris. — In Peruviæ collibus Lomas dictis versus Pongo. Herba pedalis pecoribus noxia. Cæt. ign.
- 11. T. CRENATUM (Raiz et Pav. l. c.) foliis subrotundo-obovatis acuminatis, floribus racemosis, petalis crenulatis, staminibus subviginti. — In Americà anstr. ad colles circà Pongo prov. Atiquipæ. Herba pedalis cum priore Langua de Vaca vern. dicta. Cæt. ign.
- VI. CALANDRINIA H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 77. Cosmia Domb. mss. Juss. gen. 312. — Geunsia fl. mex. ic. ined. — Phacosperma Haw. in phil. mag. 1827. p. 124.

Calyx persistens bipartitus, sepalis subrotundo-ovatis. Petala 3-5 hypogyna aut imo calyci inserta, libera aut imå basi subconnata, æqualia. Stam. 4-15 toro vel basi petalorum inserta, libera, petalis sæpè alterna. Stylus 1 brevissimus apice tripartitus, lobulis in stigma clavato-capitatum collectis. Capsula oblongo-elliptica 1-locul., 3-valvis, polysperma. Semina placentæ centrali funiculis capillaribus adnexa. — Herbæ succulentæ glabræ Americanæ habitu Samoli. Folia integerrima radicalia aut alterna. Pedicelli 1-flori axillares aut oppositifolii. Genus vix à Talino differt.

* Staminibus 10-15.

- 1. C. FANICULATA, caulescens' ramosa, foliis obovato-oblongis acaminatis, floribus paniculatis, pedicellis bracteâ quintuplò longioribus. (I) in Chancay collibus arenosis vulgò Lomas, et in Atiquipæ prov. ad Paugo ubi Herba pedalis vulgò Orejas de Perro et Castannuelas dicitur. Talinum paniculatum Ruiz et Pav. fl. per. syst. p. 115. Portulaca carnosa Domb! herb. Folia glabra carnosa. Caulis erectus apice ramoso-paniculatus. Sepala 2 evata persistentis. Stam. 10-15. Caps. 3-valvis calycis longitud. (v. s. sine fl. in herb. mus. Par.)
- 2. C. LINGULATA, caulescens à basi ramosa, foliis lineari-linguæformibus, floribus paniculatis. (I) in arenosis Pernviæ ad Chancay propè Jequan. Talinum lingulatum Ruiz et Pav. syst. fl. per. 115. Portulaca linearis Domb! Sepala 2 ovata persistentia. Stam. 10-15. Capsula 3-valvis sepalis vix brevior. (v. s. in herb. mus. Par.)
- 3. C. UMBRLLATA, caule suberecto subnudo, foliis radicalibus linearibus acutis pilosis, corymbo cymoso terminali multifloro, bracteis ciliato-pilosis. () in arenosis ad Conceptionem Chilensium. Talinum umbellatum Ruiz et Pav! syst. fl. per. 117. Portulaca prostrata Domb! herb. Calycis sepala suborbiculata persistentia. Stam. 10-15. Sepala orbiculata persistentia. Ovariam

prismatico-conicum longè attenuatum. Habitus ferè Androsaces. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

- 4. T. LINKARIFOLIA, caule adscendente basi subramoso, ramis erectis, foliis radicalibus et caulinis linearibus glabris subobtusis, corymbo terminali subramoso, calycibus glandulosis. 2. in Americâ calid. ex itin. Nezei. An T. lineare H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 77. in aridis vallis Mexicanze Tenochtitlamensis lectum? (v. s.)
- 5. C. PILOSIUSCULA, caule suberecto angulato foliisque lineari-spathulatis pilosiusculis, pedicellis axillaribus 1-floris folio florali subadnatis racemum terminalem subterminalem constituentibus. (f) in Chili ex Lindl. trans. hort. 10. c. 6. p. 291. T. ciliatum Hook. exot. bot. 1. t. 82. non Ruiz et Pav. Talinum lineare Hofmans. verz. 1827. p. 217)? Flores rosei. Stigmata 3 rosea ferè ut in Papavere apice styli radiantia. Stam. 10-15 nec 5 ut in T. ciliato fl. per.
- 6. С. Рилсозглама, caule debili subhexagono, foliis lineari-lanceolatis ad marginem hispidiasculis, floribus racemosis. (Гஇ) in Peruvià. Phacosperma Peruviana Haw. in phil. mag. 1827. p. 124. Tetragonia peruviana hort. Chels. ex Haw. Flores manè aperti rubicandi. Pedunculi erecti bracteà foliaceà breviores. Sepala quadrangularia crispa. Stigma sexlobulatum.

* * Staminibus 1-9.

- 7. C. CAULESCENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 78. t. 526.) caulescens ramosa, foliis alternis subspathulato-lanceolatis acutis, pedicellis axillaribus et oppositifoliis unifloris ebracteatis. ① in agro Quitensi propè Chillo et ad urbem Mexici. Geunsia rosea fl. mex. ined. Talinum caulescens Spreng. syst. 1. p. 453. Cosmia montana Domb! herb. Caulis diffusus aut procumbens. Flores rosei. (v. s.)
- 8. C. COMPRESSA (Schrad! litt. 1827.) caulescens succulenta, foliis linearibus ciliatis, floribus racemosis, calycibus compressis, sepalis triangularibus cordatis inæqualibus acuminatis. (I) in Chili. Spithamæa, erecta, simplex aut subdivisa, pilis brevibus in pedunculis et calycibus. Folia obtusa suprà lineå longitudinali, subtus subcarinata; radicalia 1 ½-2-pollic. Pedicelli semipollic. Flores parvi purpurei. Stam. 3-4. Capsula 3-4-valvis. Schrad. mss. (v. s. comm. à cl. Schrader cultam in hort. Gott.)

B. adscendens, minor, caule adscendente. Talinum adscendens hort. Berol.

- g. C. ACAULTS (H. B. et Kunth l. c.) acaulis, foliis elongatis linearibus obtusis, pedanculis radicalibus 1-floris medio bibracteatis folio dimidio brevioribus. 4 in humidis montis Rucu-Pichinebæ Quitensium. Cosmia prostrata Domb! herb. (v. s. in h. mus. Par.)
- 10. C. GLAUCA (Schrad. in litt.) caulescens glabra, foliis lanceolato-spathulatis acutis carnosis glaucis, racemi paucifiori pedunculis fructiferis reflexis. U in Chili. Caulis pedalis. Folia sesquipollicaria in petiolum attenuata crassa. Flores paulo majores quam C. compressæ. Sepala latè ovata purpurea concava nigro-reticulata. Capsula calyce major 3-valvis. Schrad. mss.
- 11. C. CILIATA, foliis lineari-oblongis ciliatis, floribus solitariis semper pentandris. — In Huassa-Huassi ruderatis et segetibus prov. Tarmæ. Talinum ciliatum Ruiz et Pav. syst. 116. prod. 65. non Hook.
- 12. C? ALBA, foliis spathalato-lanceolatis, floribus axillaribus solitariis pentandris. — In Chancay et Limæ saxosis. Herba pedalis. Talinum album Ruiz et Pav. l. c.
- 13. C? MITIDA, foliis spathulatis, floribuș axillaribus solitariis, staminibus 1-9. — In ruderatis et arvis Conceptionis Chili ad Hualpen et Moquitæ tractus. Herba semi-pedalis. Talinum nitidum Ruiz et Pav. l. c.
- 14. C? MONANDRA, foliis spathulato-lanceolatis, floribus spicatis secundis monandris. — In collibus aridis Conceptionis Chili propè fluvium Andalien. Herba sesquipalmaris. Talinum monandrum Ruiz et Pav. l. c.

VII. PORTULACARIA Jacq. coll. 1. p. 160. — Hænkes Salisb. prod. 174. — Anacampserotis spec. Linn. hort. cliff.

Calyx disepalus persistens membranaceus. Petala 5 persistentia aqualia obovata hypogyna. Stam. 5 cum petalis inserta sed sine respectu ad numerum petalorum disposita (unde forsan 10, quorum 5 abortiva). Antheræ breves sæpè effætæ. Ovarium ovato-triquetrum. Stylus o. Stigmata 3 patula superne muricato-glandulosa. Fructus alato-triqueter indehiscens 1-spermus. Frutex glaber Africanus. Folia opposita obovato-subrotunda plana carnosa. Pedunculi oppositi denticulati compressi, pedicellis 1-floris ad quemque dentem ternis. Flores parvi rosei. Seminis fabrica inter. ign.

I. P. AFRA (Jacq. l. c. t. 22.). 5 in Africà australi. DC. pl. grass. t.⁹:32. Claytonia Portulacaria Linn. mant. 211. Lam. ill. t. 144. f. 2. Crassula Portulacaria Linn. spec. 406. Hænkes erassifolia Salisb. prod. 174. Portulaca fruticosa Thunb. fl. cap. p. 399. excl. syn. — Dill. elth. r. t. 101. f. 120. (v. v. in hortis ubi raro floret; v. fl. in hort. Grimaldiano Genum.)

VIII. ULLUCUS Lozano in senan. nuov. Gran. 1809. p. 185.

Calyx disepalus, sepalis oppositis subrotundis concavis pellucidis coloratis deciduis. Petala 5 calyce longiora cordata apice attenuata basi in tubum brevissimum subconnexa. Stam. 5, filamentis brevissimis erectis, antheris bilocularibus erectis. Ovarium subglobosum. Stylus filiformis longitudine staminum. Stigma simplex. Capsula 1locul. Semen 1 oblongum. — Herba glabra, radice tuberosâ, caule ramoso angulato, foliis alternis cordatis integerimis crassis petiolatis. Florum racemi axillares simplices nutantes. Pedicelli bracteis brevissimis stipati. — Genus quoad char. carpicos non satis notum, ex descr. floris Claytoniæ ut videtur affine.

- 1. U. TUBEROSUS (LOZ. I. C.). 2 in Provinciæ Quitensis hortis, ubi dicitur Ulluco et Melloco. Radix mucilaginosa edulis.
- IX. CLAYTONIA Linn. gen. 287. Juss. gen. 314. Lam. ill. t. 144. Gærtn. fruct. 2. p. 220. t. 129. St.-Hil. mem. mus. 2. p. 197. t. 4. f. 15. — Limnia Linn. act. ups. 1746. p. 130. — Claytonia et Limnia Haw. succ. syn. p. 11.

Calyx disepalus persistens, sepalis ovatis oppositis. Petala 5 obcordata aut obovata hypogyna æqualia unguiculata, unguibus basi subconnatis. Stam. 5 ad ungues petalorum inserta. Ovarium sessile. Stylus I trifidus, ramulis intüs stigmatosis. Capsula I-locularis 3-valvis 3sperma. Fila conductoria 3 antè fæcundationem à placentà centrali ad styli basin directa. Semina sessilia. — Herbæ glabræ subsucculentæ sæpiùs perennes. Folia integerrima, radicalia petiolata, summa sæpiùs opposita sessilia, interdùm connata. Racemi terminales. Flores albi aut rosei.

- C. PERFOLIATA (Donn ind. hort. cant. p. 25.) foliis enerviis, summis concretis in discum subrotandum perfoliatum, radicalibus petiolatis rhombeo-ovatis, racemi pedicellis inferioribus fasciculatis, petalis integris aut subemarginatis.
 (I) in Cubà, Mexico, ad Montes Sancti-Augustini, et in Rocky-Monatains Virgruiæ, locis umbrosis. Sims bot. mag. t. 1336. C. Cubensis Bonpl. ann. mus. 7. 82. t. 6. pl. equin. t. 26. Limmia perfoliata Haw. succ. syn. p. 12. Flores albi parvi. Radix fibrosa. Folia edulia. (v. v.)
- 2. C. ALSINOIDES (Sims bot. mag. t. 1309.) foliis summis oppositis sessilibus

ovatis mucronatis, radicalibus petiolatis ovatis acuminatis, racemi pedicellis plerisque solitariis, petalis acutè bifidis. ① in Nootka-sound et ad fluvium Columbiæ. Pursh fl. am. 1. p.°176. Liunia alsinoides Haw. l. c. C. Sibirica hortul, Flores albi. Pedicelli elongati. Folia nervis donata. (v. s.)

β. rosea, floribus roseis, foliis subenerviis.— In Nootka. Moç. icon. Nooth. ined. An species propria?

- 3. C. LANCEOLATA (Pursh fl. bor. am. 1. p. 175. t. 3.) foliis nervosis, sommis oppositis sessilibus ovato-lanceolatis, radicalibus petiolatis lanceolatis, racemi pedicellis solitariis ebracteatis, petalis acutè bifidis. \mathcal{L} in Rocky-Mountains Virginise et forsan in Sibirià orient. Radix tuberosa. Flores albi magn. prioris.
- 4. C. SIBIRICA (Linn. spec. 294.) foliis nervosis ovatis subacutis, summis oppositis sessilibus basi obtusis, radicalibus petiolatis basi attenuatis, racemi pedicellis solitariis ex bractearum axillis, petalis bifidis. (I) in Sibiriæ uliginosis. Sims bot. mag. t. 2243. Limnia Linn. act. holm. 1746. t. 5. Limnia Sibirica Haw. succ. syn. p. 11. Flores rosei. Racemi interdùm gemini.
- 5. C. UπALLASCHERESS (Fisch. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 434.) foliis nervosis, summis oppositis sessilibus rhombeo-ovatis, radicalibus petiolatis lanceolatoovatis acuminatis, racemis geminis, bracteis ovatis, pedicellis solitariis bracteâ duplò longioribus, petalis emarginato-bifdis. (Î) in arenosis humidis ins. Unalaschka. C. bifda Willd. herb. Petala ex sicco dicuntur alba.
- 6. C. ARCTICA (Adams act. mosq. 5. p. 94.) foliis enerviis carnosis, summis oppositis sessilibus ovatis, radicalibus petiolatis subspathulatis, racemo secundo, petalis obovatis subemarginatis. in Sibiriâ arctică propè ostium Lenze. C. Joanniana Rœm. et Schult. syst. 5. p. 434. ex Spreng. neue entd. 3. p. 225. Flores ampli albidi seu pallidè flavi, fauce aurantiacà.
- 7. C. CHAMISSOI (Ledeb. ex Spreng. syst. I. p. 790?) foliis submembranaceis venosis, radicalibus petiolatis ovalibus acutis, summis sessilibus oppositis latè ovatis, racemo secundo, petalis obovatis subemarginatis. — In ins. Sancti-Georgii. Flores magni albi, quà notà præseriìm et foliis acutis differt à C. Arcticà. (v. s. comm. sine nom. à cl. de Chamisso anno 1825.)
- C. VIRGINIANA (Linn. spec. 294.) foliis vix 1-nerviis oblongis linearibusve acutis, summis oppositis sessilibus elongatis, radicalibus subpetiolatis, racemi pedicellis solitariis ebracteatis, sepalis petalisque integris. 4 in sylvis humidis Novæ-Angliæ, Virginiæ, Carolinæ. Ait. hort. kew. 1. p. 284. DC. pl. grass. n. 131. Torr. fl. un. st. 1. p. 259. Radix tuberosa. (v. v.)
 - a. acutiflora, petalis ellipticis utrinquè acutis, sepalis acutiusculis, follis prælongis linearibus. — Sims bot. mag. t. 941. — Pluk. alm. t. 102. f. 3. Flores albi.
 - *β. media*, petalis obovatis obtusis, sepalis subobtusis, foliis oblongo-linearibus. — DC. pl. grass. t. 131. Flores rosei.
 - γ. spathulæfolia, petalis obovatis subemarginatis, sepalis obtusissimis, foliis oblongis radicalibus subspathulatis. — C. Caroliniana Michx. fl. bor. am. 1. p. 175. C. spathulæfolia Salisb. parad. t. 71.

+ Species non satis notæ.

- 9. C. PARTIFOLIA (Moç. icon. pl. Nootk. ined.) foliis enerviis, caulinis alternis. ellipticis acutis basi attenuatis, radicalibus conformibus breviter petiolatis, racemis parvifloris, pedicellis solitariis bracteatis, petalis acutè et brevè bifidis. — In America boreali occid. ad Nootka. Flores rosei.
- 10. C. ACUTIFOLIA (Pall. ex Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 436.) foliis oblongis nervosis acutis, petalis emarginatis. 2 in Sibirià orient. Radix fusiformis, ramis crebris lateraliter stipata. Caules 3-4-palmares. Stev. mss.
- 11. C. TUBEROSA (Pall. ex Willd. rel. l. c.) foliis lineari-lanceolatis attenuatis, petalis retusis, radice tuberoså. 2 in hypnetis Kamtschatkæ et Sibiriæ orien-

talis. Folia 2 alterna. Caulis digitalis. Tuber edule solani tuberosi æmulum. Eadem ac C. Virginica ex Spreng. syst. 1. p. 791.

+ + Species dubia.

- 12. C? NEMOROSA (Willd. rel. in Rœm. et Schult. 5. p. 436.) foliis ovatis, superioribus ternis, racemo geminato. 2 in umbrosis Javitæ. A genere removenda ex cl. Kunth nov. gen. am. 6. p. 80. qui ex schedis Bonplandianis dicit: caulem 4-angulatum; folia opposita petiolata; spicas terminales dichotomas; calycem 5-partitum : corollam semi-5-fidam; stylum brevem; stigmata 2; capsulam 1-locul. polyspermam !
- X. MONTIA Mich. gen. 17. t. 13. Gærtn. fruct. 2. p. 220. t. 129. Linn. gen. 101. Juss. gen. 313. — Cameraria Dill. nov. gen. 114. t. 6. non Linn. — Alsinoides Vaill.

Calyx 2-aut rariùs 3-sepalus. Petala 5 imâ basi subconnata, 3 paulò minora. Stam. unguibus petalorum inserta, sæpiùs 3 antè petala minora, rarissimè 4-3. Ovarium sessile. Stylus brevissimus 3-partitus, ramis patenti-reflexis. Capsula 1-locul. 3 valvis 3-sperma. — Herba Europæa aquatica aut uliginosa glabra. Folia opposita. [Flores axidlares parvi. — Genus vix à Claytonia distinctum.

- 1. M. FONTANA (Linn. spec. 129.) (1) in Europæ et Americæ borealis humidis.
 - a. minor (Willd. spec. 1. p. 415.) caule erectiusculo divaricato, foliis subconnatis. (1) in sylvis humidis arenosis ad vias et scaturigines. Mich. gen. t. 13. f. 2. Fl. dan. t. 131.—Engl. bot. t. 1206. Schkuhr handb. t. 20. M. fontana β. erecta Pers. ench. I. p. 111. M. minor Gmel. fl. bad. I. p. 301. (v. v.)
 β. major (Willd. l. c.) caule debili repente dichotomo, foliis sessilibus.
 - *major* (Willd. l. c.) caule debili repente dichotomo, foliis sessilibus.
 (I) in rivulis. Mich. gen. t. 13. f. 1. M. repens Gmel. fl. bad. 1. p. 302.
 M. fontana & repens Pers ench. 1. p. 111. (v. v.)

XI. LEPTRINA Rafin. journ. phys. 1819. aug. p. 96.

Calyx 3-partitus, lobis ellipticis obtusis. Petala o. Stam. 3 partibus calycis alterna et hypogyna. Ovarium 1 ovale. Styli 3 breves acuti. Capsula 1-loc. 3-valvis 3-sperma. Semina centro adfixa. — Herba minima Bor.-americana glabra. Folia radicalia 3 integra lineari-lanceolata acuta. Scapus 1-florus longit. foliorum. — Genus mihi ignotum à Montià tantùm differre videtur petalis nullis.

1. L. AUTUMEALIS (Bafin. l. c.). (1) in ditione Ohioensi Amer. bor. Floret octobr. †.

XII. GINGINSIA - Pharnacei sp. auct.

Calyx 5-partitus, lobis ovalibus persistentibus intus et ad margines petaloideis. Pet. o. Stam. 5 imo calyci inserta, lobis alterna; antheris basi insertis bilocularibus. Ovarium basi cinctum squamă carnosă 5lobă. Stylus o. Stigm. 3 cristæformia. Capsula 3-valvis, 1-locularis. Semina co placentæ centrali adfixa. — Suffrutices Capenses. Folia irregulariter verticillata, opposita aut alterna, filiformia aut linearia, stipulis scariosis basi instructa. Pedunculi axillares elongati apice umbelliferi. Umbellæ ramis pluribus divisis plurifloris. — Genus dicatum cl. de Gingins qui de Violarieis et de Lavandulă egregie disseruit. Differt à Pharnaceo aliisque Caryophylleis staminibus perigynis foliisque sæpè alternis; à Paronychieis staminibus sepalis alternis nec oppositis.

PORTULACEÆ.

§. 1. Foliis linearibus.

- G. BREVICAULIS (DC. in mem. soc. hist. nat. par. v. 4. cùm ic.) subacaulis, foliis linearibus mucronatis congesto - verticillatis subradicalibus, stipulis membranaceis apice ciliato-laceris. 5 Ψ ad cap. B.-Spei. Pharnaceum lineare Thunb. fl. cap. 274? non alior. Caulis brevissimus. Folia subpatentia inæqualia. (v. s. comm. à cl. Bnrohell.)
- 2. G. ELONGATA (DC. 1. c. cum icon.) foliis alternis apice ramorum subcongestis linearibus, stipulis linearibus elongatis ciliato-laceris, pedunculis caule triplò et ultrà longioribus. 5 ad cap. B. Spei. Pharnaceum incanum Lin. mant. 358. non alior. Pharnaceum lineare Andr. bot. rep. t. 329? sed in nostrà pedunculi multò longiores, stipulæ magis distinctæ. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
- 3. G. AUBANTIA, caulescens, foliis linearibus congesto-verticillatis, verticillis distantibus, stipulis minimis, β ad cap. B. Spei. Pharnaceum lineare Andr. bot. rep. t. 326. Ait. kew. ed. 2, v. 2. p. 174. Flores croceo-aurantii. Rami fruticosi albidi. Differre videtur à Ph. lineari Thunb. caule fruticoso nec herbaceo, elongato nec brevissimo.

S. 2. Folüs filiformibus.

- 4. G. ALBERS, caulescens, foliis filiformibus mucronatis irregulariter verticillatis aut alternis, stipulis minimis. 5 ad cap. B.-Spei. Pharnaceum albens Thunb. fl. cap. 274? Pharn. lineare fl. albo Andr. bot. rep. t. 320? sed folia ex Andr. linearia nec filiformia et caules nimis diffnsi. Flores extus virentes, intùs et margine albi. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
- 5. G. COMPERTA, caulescens, foliis oppositis confertis teretibus mucronatis, stipulis in pilos setaceos plurimes sectis folio dimidio brevioribus. 3 ad cap. B.-Spei. Lam. ill. t. 214. f. 3. Pharnaceum incanum Thunb. fl. cap. 273? Sims bot. mag. t. 1883. non Lour. Recedit à descr. Linnæi foliis non 'solitariis; et à descr. Thunbergii stipulis folia non æquantibus, staminibus calyci nee receptaculo insertis, capsulis uni-nec trivalvibus. (v. v. in hort. Loddig. 1819.)
- 6. G? MICROPHYLLA, caulescens, foliis teretibus obtusis ad nodos fasciculatis cæterùm sparsis, stipulis lanatis, ramis sparsis divaricatis. 5 ad cap. B.-Spei. Pharnaceum microphyllum Lin. f. suppl. 185. Thunb. fl. cap. 272. Mollugo microphylla Ser. in DC. prod. 1. p. 392. Similis dicitur G. confertæ. †.
- 7. G? TERETIVOLL, caulescens, foliis filiformibus mucronatis in ramis verticilatis, stipulis...., ramis oppositis divaricatis. 5 ad cap. B.-Spei. Pharnaceum teretifolium Thunb. fl. cap. 274. Mollugo teretifolia Ser. in DC. prod. 1. p. 393. Caulis pedalis. Folia semilineam longa. Pedunculi folio breviores. †.

XIII. AYLMERIA Mart. amaranth. p. 68. nov. act. nat. cur. 13. p. 276.

Calyx 2 - partitus coloratus. Petala 5. Stam. 10 membranacea in tubum hypogynum concreta; 5 exteriora abortiva, et 5 interiora petalis opposita antheras biloculares gerentia. Stylus 1. Stigma depressocapitatum. Utriculus membranaceus evalvis?, seminibus plurimis lentiformibus in fundo loculi. — Herbæ perennes Australasicæ. Caules teretes geniculati sursum dichotomi. Folia linearia opposita aut verticillata. Stipulæ scariosæ. Flores pulchrè colorati corymboso-terminales. — Genus ad Paronychieas à cl. auctore relatum, sed dubium ob stamina hypogyna dicta et præsertim sepalis alterna. An Portulaceis affinis? Calyx ut in Portulacà 2-sepalus; petala 5 ut in plerisque; stam. 10 ut in Trianthemâ, etc.

- I. A. ROSEA (Mart. l. c.) caule strictiusculo foliisque glabris, stipulis ciliatoserrulatis, corymboso compacto. 2/ in Novâ-Hollandiâ ad oram occid.
- 2. A. VIOLACEA (Mart. l. c.) canle subdiffuso-dichotomo foliisque glabris, stipulis integerrimis, corymbo lazo. 2 in orâ Novæ-Hollandiæ occid.

XIV. HYDROPYXIS Rafin. fl. ludov. 94.

Calyx persistens 5-partitus extus bibracteatus, lobis 2 interioribus minoribus. Corolla peripetala (an calyci inserta?) crateriformis insequaliter 5-loba. Stam. 4 didynama corollæ inserta, antheris hastatis. Ovarium superum. Stylus simplex. Stigma capitatum trilobum. Capsula 1-locul. polysperma 3-angularis circumscissa. Placenta centralis libera. — Genus ex cl. auct. Portulaceum. sed in classe eddem admittit etiam Primulaceas, Personatas et Utricularinas. Ergo affinitas dubia. †.

1. H. PALUSTRIS (Raf. l. c.). — In fossis et paludibus Louisianse circà Novam-Aureliam. Pourpier des marais (Robiu. Voy. p. 488). Caules repentes prostrati. Flores axillares pedunculati solitarii albi. †.

364

Ordo LXXXVI. PARONYCHIEÆ St.-Hil. mem. plac. lib. p. 56. Juss. mem. mus. 1. p. 387. — Illecebreæ et Chenopodeis aff. Brown.

Calyx 5-sepalus (rarissimė 3-4-sepalus), sepalis nunc imå basi (5-partitus) nunc ad medium (5-fidus) et ultrà (5-dentatus) concretis. Petala parva squamiformia staminum sterilium æmula, inter lobos tubo inserta, sæpiùs tot quot sepala, rariùs nulla aut in stamina superabundantia conversa. Stamina calycis tubo aut rariùs forsan toro antè calycis lobos exactè inserta, etiam in generibus apetalis!, sepalis numero æqualia, nunc abortu ut videtur pauciora nunc petalorum metamorphosi dupla. Filamenta distincta. Antheræ biloculares. Ovarium liberum. Styli 2-3 nunc à basi distincti, nunc plus minùs concreti. Fructus siccus parvus sæpiùs membranaceus, nunc evalvis indehiscens, nunc 3-valvis. Semina nunc plurima placentæ centrali adfixa, nunc solitaria ex apice funiculo longo à fundo loculi orto subpendula. Albumen farinaceum. Embryo cylindraceus lateralis incurvus aut periphericus, radicula ad hilum versa, cotyled. 2 parvis .--- Plantæ herbaceæ aut suffrutescentes ramosissimæ. Folia sæpiùs opposita rariùs alterna, interdùm falso-verticillata ob foliola axillaria plurima, aut folia ramea congesta, nunc nuda, nunc stipulis scariosis utrinquè instructa, sessilia parva integerrima. Flores parvi sæpiùs albido-virescentes, nunc in axillis sessiles, nunc in cymas terminales variè dispositi. Bracteæ stipulis analogæ.

Ordo cautè distinguendus ! Differt à Portulaceis staminibus .lobis calycinis oppositis nec alternis aut sine symetrià dispositis ; à Caryophylleis petalis staminibusque sæpissimè perigynis (1), staminibus petalorum numero ad summum æqualibus nec unquàm duplis, foliisque interdùm alternis ; ab Amaranthaceis staminibus perigynis et petalis sæpiùs adstantibus. Ad tres suprà dictos ordines evidenter Paronychieæ accedunt et sic methodum totam (circà ordinum Dicotyledonum seriem) invalidant. Non malè in ordine lineari collocantur inter Portulaceas strictè affines et Crassulaceas quæ, mediante Tillæå, habitu saltem ad eas accedunt.

⁽¹⁾ Caryophyllez interdùm tamen sunt perigynz ! talia sunt genera duo sequentia in primo hujus operis volumine inserenda aut corrigenda, nempè :

XXII. LARBRE A St.-Hil. mem. plac. lib. 81.

Calyx 5-fidus basi breviter urceolatus. Petala 5 bipartita, calyci inserta. Stam. 10 etiam perigyna. Styli 3. Ovarium 1-locul. polyspermum. Ovula axi

Trib. I. TELEPHIEÆ.

Calyx 5-partitus. Petala et stam. 5, imo calyce inserta. Styli 3 liberi aut basi subconcreti. — Folia alterna stipulacea.

I. TELEPHIUM Tourn. inst. t. 128. Linn. gen. n. 377. Gærtn. fr. 2. p. 221. t. 129. Lam. ill. t. 213. Juss. mem. mus. 1. p. 389. St.-Hil. plac. lib. p. 44.

Calyx 5-partitus persistens, lobis oblongis concavis. Petala 5 imo calyci inserta, lobis alterna, iisdem longit. æqualia. Stam. 5 sepalis opposita et eorumdem basi inserta. Styli 3 patenti-recurvi basi concreti. Capsula pyramidata trigona trivalvis, basi 3-locularis, apice septis sursum non productis 1-locularis. Semina ∞ placentæ centrali in 6 series disposita. Embryo lateralis curvus non omnino annularis. Albumen farinosum. — Herbæ suffruticulosæ procumbentes multicaules glabræ glaucæ. Folia alterna aut rariùs opposita stipulacea. Flores albidovirescentes. Genus medium inter Portulaceas et Paronychieas.

- I. T. IMPERATI (Linn. spec. 388.) foliis alternis, floribus racemoso-corymbosis subcongestis. 4 in Europæ australis, Mauritaniæ et Orientis aprieis. DC. fl. fr. 4. p. 400. Schkuhr handb. 1. t. 85. T. repens Lam. fl. fr. 3. p. 71. T. alternifolium Mœnch meth. 231. (v. v.)
- 2. T. ALTERNIFOLIUM (Linu. l. c.) foliis oppositis, floribus racemoso corymbosis subcougestis. 4 in Barbaria. Shaw specim. p. 572. ic. An prioris var? †.
- 3. T. LAXIFLORUM, foliis alternis, pedunculis folio oppositis apice trifidis, pedicello medio 1-floro, lateralibus elongatis subtrifioris. 2 ad cap. B.-Spei. Burchell. Herba glauca. Folia alterna distantia obovata mucronata, petiolo brevi membranà marginato. Capsula subglobosa ferè ad apicem 3-locularis. An genus proprium? Habitus omninò Telephii. (v. s. comm. à cl. Burchell.)

II. CORRIGIOLA Linn. gen. n. 378. Juss. mem. mus. 1. p. 389. Lam. ill. t. 213. — Polygonifolia Vaill. Adans. Dill.

Calyx 5-partitus persistens. Petala 5 calyci æqualia eodem inserta lobis alterna. Stam. 5 sepalis opposita. Stylus brevis. Stigma 3. Capsula

centrali adfixa. Capsula apice 6-valvis, valvis nempè 3 apice bifidis. — Herba glabra habitu Alsines mediæ. Flores parvi albi.

J. L. AQUATICA (St.-Hil. l. c. non Ser.) (I) in Europæ uliginosis. Stellaria aquatica Poll. pal. n. 422. Ser l in DC. prod. 1. p. 395. com syn. (v. v.)

.N. B. Restituendum ergo inter Cerastia:

25*. CERASTIUM AQUATICUM (Linn. spec. 629.). 2/ in Europæ aquosis. Larbrea aquatica Ser. in DC. prod. 1. p. 395. excl. syn. St.-Hil. sed admissis aliis et phrasi specifică.

XXV*. ADENARIUM Rafin. journ. phys. 1818. — Honckenya Ehrh. beier. 2. p. 181. non Willd. — Arenariæ sp. Linn. et omn. auct.

Calyx 5-partitus. Petala 5 imo calyci inserta integra. Stam. 10 cum petalis inserta. Styli 3-5. Glandulæ 10 in toro circà ovarium. Capsula 3-5-valvis 1-locul. Semina pauca in ordine grossa.—Herba subcarnosa demissa. Folia ovata. Flores albi.

1. A. FEFLOIDES (Raf. l. c.). 22 in arenosis maritimis secus Oceani ripas nec secus mare mediterraneum. Arenaria peploides Linn. spec. 605. Serl in DC. prod. 1. p. 413. non Lapeyr. (v. v.)

1-sperma indehiscens calyce tecta. Semen funiculo è fundo capsulæ orto suspensum. — Herbæ procumbentes. Folia alterna stipulacea glauca. Flores racemoso-corymbosi terminales parvi. — Habitus Telephii et cum eo inter Portulaceas Paronychieasque media.

r. C. TELEPHIPOLIA (POUR. chl. narb. 20. act. tolos. 3. p. 316.) caulibus in parte floriferà aphyllis. 2 in arenosis agri Ruscinonensis circà Perpignanum, Prades-le-Boulou, etc. in Hispanià propè Madritum. DC. fl. fr. suppl. p. 527. (v. v.)

f. imbricata (Lapeyr. sbr. 169.) caulibus abbreviatis, foliis inferioribus subimbricatis. 4 in agro Ruscinoneusi circa Vinça, Nyer.

- 2. C. LITTORALIS (Linn. spec. 388.) caulibus in parte floriferå foliosis. (I) in arenosis littoribusque Europæ totius. Fl. dan. t. 334. Engl. bot. t. 668. Polygonifolia Dill. giss. app. t. 3. Lind. als. t. 2. (v. v.)
- 3. C. CAPERSIS (Will. spec. I. p. 507.) floribus sessilibus, calycibus vix margine membranaceis. (1) ad cap. B. Spei. Thunb. fl. cap. 272. C. littoralis Thunb. prod. 55. An satis à priore differt?

Trib. II. ILLECEBREÆ.

Calyx 5-partitus. Petala 5 aut o. Stam. 2-5 imo calyci inserta. Styli liberi aut subconcreti. Capsula indehiscens 1-sperma. Funiculus è fundo ortus longus apice semen subpendulum gerens. — Herbæ rarò suffrutices. Folia stipulis scariosis acuta, opposita.

III. HERNIARIA Tourn. inst. t. 288. Linn. gen. n. 308. Lam. ill. t. 180. Juss. mem. mus. 1. p. 389.

Calyx ferè 5-partitus intùs subcoloratus. Squamulæ seu petala 5 filiformia integerrima sepalis alterna, interdùm nulla aut minima. Stam. 5 aut abortu 2-3 sepalis opposita. Styli 2 breves distincti aut basi concreti. Caps. 1-sperma indehiscens calyce tecta. — Herbæ prostratæ aut suffrutices minimi. Caules ramosi. Folia opposita stipulacea, stipulis inter folia duo solitaria basi lata. Flores in axillis glomerati. Bracteæ minimæ.

§. 1. Herniariæ veræ, caulibus prostratis minimis, floribus in axillis glomeratis extùs puberulis hirsutisve.

- I. H. CINEREA (DC. fl. fr. suppl. p. 375.) herbacea tota cinereo-pilosa multicaulis, ramis adscendentibus, foliis ovalibus utrinquè acutis, glomerulis multifloris. (I) in apricis glareosis et arenosis circà Monspelium, Narbonam, copiosè in Hispanià, ubi *Quebrantapiedras* dicitur, et in ins. Melità ex D'Urv. H. annua Lag! gen. et sp. p. 12. An H. latifolia Lapeyr. abr. 127? (v. v.)
- 2. A. VIRESCENS (Salzm! pl. exs.) herbacea adscendens multicaulis glabrinscula, foliis ovalibus ciliatis, glomerulis axillaribus paucifloris, calycibus pilosinsculis. (I) in Manritanià circà Tanger. Differt ab H. cinereà habitu virescente, ferè ut H. hirsuta à glabrà, H. alpina ab incanà. (v. s.)
- H. GLABBA (Linn. spec. 317.) herbacea glabra prostrata, foliis ovatis, glomeralis multifloris. *U* in apricis glareosis et campestribus Europæ, Sibiriæ. Fl. dan. t. 529. Engl. bot. t. 206. Schkuhr. handb. t. 56. H. alpestris Aubry! H. frujicosa Gouan! Certè perennis sed per primum vitæ annum ex radice gracili videtur annua. Hanc cum 2 seq. confudit Sprengel sub nomine H. vulgaris syst. 1. p. 929. (v. v.)
- 4. H. HIRSUTA (Linn. spec. 317.) herbacea prostrata hirsuta, foliis ovali-oblongis, glomerulis sessilibus paucifloris. L in glareosis Europæ totius. Engl. bot.

t. 1379. H. glabræ hirsutie excepta valdè similis, sed sata per 20 annos characteres servavit ex Rœm. et Schult. 6. p. 294. (v. v.)

- β. pubescens, foliis ciliatis glabriasculis, stipalis majoribus. Paronychia pubescens DC. fl. fr. 3. p. 403. (v. s.)
- 5. H. INCANA (Lam. dict. 3. p. 124.) fruticulosa prostrata villoso-incana, foliis ovato-oblongis, floribus subpedicellatis laxè glomerulatis. 2 in sterilibus Italiæ, Galloprovinciæ, Occitaniæ, Delphinatûs. DC. fl. fr. suppl. 375. H. lenticulata Linn. spec. 317. excl. syn. H. alpina Lois. non Vill. (v. v.)
- 6. H. BESSERAI (Frisch. ex Horn. suppl. 127.) caule basi fruticuloso subadscendente, ramis elongatis, foliis oblongo-lanceolatis pubescenti-villosis, glome-rulis axillaribus multifloris laxinculis. 2/ in Tarrià, Podolià. H. incana Bieb. suppl. p. 173. H. hirsuta D'Urv! enum. 28. H. Millegrana Pallas ex Spreng. An H. microcarpa Presl. del. p. 65 in Siciliæ montanis observata? (v. s. comm. à cl. Besser.)
- 7. H. MACROCARPA (Sibth! fl. græc. t. 252. ex Smith. prod. 1. p. 167.) canle basi fraticuloso adscendente, ramis retroraum pubescentibus, foliis obovatolanceolatis utrinquè calycibusque hirsuitis, glomerulis paucifloris. 21 in Laconià et ad viam inter Smyrnam et Bursam ex Sm. prod. et etiam in ins. Baleariois ex Smith in Rees cycl. v. 17. Habeo specimen à Sibthorpio ad Lherit. missum cum inscr. H. fraticosa ex monte Olympo. (v. s.)
- 8. H. ALPINA (Vill. dauph. 2. p. 556. excl. syn.) radice demàm lignosá, canlibus prostratis cæspitosis dense foliosis suffraticulosis, foliis ovalibus subvillosis ciliatis, floribus paucis versús apices ramorum subglomeratis. 24 in apricis Alpium Galloprovinciæ, Delphinatús, Sabaudiæ. DC. fl. fr. suppl. 375. H. alpestris Lam. dict. 3. p. 125. Ab incané primé fronte habitu virescente nec albido distinguitur. (v. v.)
- 9. H. AMERICANA (Nutt. in Sillim. americ. journ. 5. p. 822. p. 291.) procumbens glabriuscula, foliis lineari-oblongis internodiis multò brevioribus, stipulis minutis, fasciculis multifloris. — In Floridà orient. Anychia herniarioides Elliott. sketch. 1. p. 308. non Michx. ex Nutt. Camphorosma glabra auct? Caulis pube minutà retrorsà munitus. Racemi 3-5 flori. Cal. lobi obtusi coarctati intus albi.
- 10. H. FRUTICOSA (Linn. amœn. 4. p. 269.) caule fruticoso humillimo ramosissimo cæspitoso, ramis brevibus villosis, foliis minimis obovatis crassinaculis confertis, floribus glomeratis hirsutis 4-fidis. 2 5 in apricis siccis Hispaniæ, et ex Desf. fl. atl. 1. p. 213 in Mauritanià propè Mascar, sed nec in Gallià nec in Ægypto adhucdum reperta. Lœfl. itin. 128. (v. s.)

§. 2. Polygonoideæ, caulibus erectis apice dichotomis, floribus laxocymosis glabris. An genus proprium?

 H. FOLYGONOIDES (Cav. ic. 2. t. 137.) erecta glabra fruticosa, ramis apice dichotomis, foliis ovatis cuspidatis distantibus. 5 in Mauritanià propè Mascar, in Hispaniæ collibus Valentinis, et forsan ex Dalech. in Galloprovincià. Illecebram suffruticosum Linn. sp. 298. Paronychia suffruticosa Lam. fl. fr. 3. p. 230. Herniaria erecta Desf. atl. r. p. 214. H. Joanneanna Schult. syst. 6. p. 297? Differt à Paronychià fructu indehiscente. Cavanilles huic tribuit stigmata 3, sed ex sicco 2 tantum vidi. Habitu valdè recedit ab Herniariis veris et Anychias ant Paronychias ferè simulat. (v. s.)

+ Species non satis notæ.

 H. DICHOTOMA, caule erecto pluries dichotomo herbaceo, foliis distantibus oblongis muticis ramisque pube brevi subpulverulentis, floribus cymosis.
 — Patr. ign. Paronychia dichotoma DC. in Lam. dict. enc. 5. p. 25. Illecebrum dichotomum Pers. ench. I. p. 261. « Calyx glumaceus basi striatus et e pubescens profundė 5-fidus, laciniis margine scariosis obtasisculis. Fila e sterilia 5 sepalis alterna, 5 antherifera iis opposita et vix iisdem breviora. • Stylus apice bidentatus. Ovarium basi attenuatum. Ovulum 1 pendulum « è filo è basi orto. Adr. Juss. in litt. 1827. » (v. s. olim in h. Juss.)

- 13. H. LÉNTICULATA (Thunb. fl. cap. 245.) suffrutieosa hirsuta decumbens cinereo-villosa, foliiş ovatis carnosis. 3 ad cap. B.-Spei. H. incana capensis Pers. Species valde obscura. Planta Linnæana est, monentibus Vahl et Smith, Cressa cretica! Quid Thunbergiana? †
- 14. H. ILLECEBROIDES (Smith. in Tuckey ex Steud.). Mihi ign.

IV. GYMNOCARPUM Forsh. descr. 65. ic. t. 10. Desf. atl. 1. p. 203. S.-Hil. plac. lib. 73. Juss. mem. mus. 2. p. 388.

Calyx ferè 3-partitus persistens, laciniis intùs coloratis. Petala 5 filamentorum sterilium æmula. Stam. 5 imo calyci inserta. Stylus unicus et stigma simplex. Capsula evalvis 1-sperma calyce indurato tecta. — Suffrutex diffusus. Folia opposita stipulacea, sæpè fasciculum foliorum ramealium in axillà gerentia. Pedicelli axillares solitarii oppositi, ob internodia brevissima in apice ramorum congesti. — Genus à variis dicitur : Gymnocarpos (Forsk.), Gymnocarpus (Viv.), Gymnocarpon (Pers.), Gymnocarpum (Steud.)

- 1. G. FRUTICOSUM (Pers. ench. 1. p. 636.). 5 in desertis Barbariæ, Ægypti. G. decandrum Forsk. l. c. Viv. fl. lyb. 13. t. 10. f. 1. Desf! l. c. Trianthema fruticosa Vahl symb. 1. p. 32. Calycis lobi intùs violacei, apice subcucullati. (v. s.)
- V. ANYCHIA Michx. fl. bor. am. 1. p. 113. Juss. mem. mus. 2. p. 389. Torr. fl. unit. stat. 1. p. 272. — Queria Gærtn. fruct. 2. t. 128. Nutt. gen. am. p. 158.

Calyx 5-partitus, sepalis conniventibus apice callosis subsaccatis. Petala et Squamulæ o. Stam. 3-5, filam. distinctis. Stylus nullus. Stigm. 2 subcapitata. Capsula indehiscens 1-sperma calyce cincta. — Herbæ Boreali-Americanæ erectæ dichotomæ annuæ facie Lini cathartici. Folia opposita, basi stipulis scariosis. Flores in axillis ramorum solitarii, ultimi ramis abbreviatis fasciculati.

- 1. A. DICHOTOMA (Michx. l. c.) caule retrorsium pubescente, foliis cuneatooblongis, stipulis flore longioribus, floribus subfasciculatis. (I) in sylvis siccis collibusque in Virginiå, Eboraco, Kentucky. Queris Canadensis Linn. sp. Ort. dec. t. 15. f. 2. Nutt! 1. c. Anychia dichotoma var. a. Torr! fl. unit. stat. r. p. 273. (v. v. cult. et s.)
- 2. A. CAPILLACEA, caule glaberrimo lævi, foliis ovatis, stipulis flore brevioribus, floribus remotis. (1) in pinetis Novæ-Cæsareæ et Novæ Angliæ. Queria capillacea Nutt! gen. am. 1. p. 159. Anychia dichotoma β . Torr! I. c. Prioris varietas ex cl. Torrey, et ut vid. ex spec. comm. à Michaux et Bigelow. (v. s.)
- VI. ILLECEBRUM Gærtn. fil. carp. p. 36. t. 184. Juss. mem. mus. 2. p. 386. Brown. prod. p. 416. in adnot. — Paronychiæ sp. Tourn. Juss. Lam. DC. — Illecebri spec. Linn. (1)

Calyx 5-partitus ferè 3-sepalus, sepalis subcucullatis incrassatis, dorso ad apicem in cornu aristatum desinente. Petala o aut squamulæ 5 subulatæ sepalis alternæ. Stam. 2-5 sepalis opposita et eorumdem

⁽¹⁾ Illecebrum Linnæi nunc dividitur in genera 4, nempè: 2 inter Paronychicas (Illecebrum et Paronychia), 2 inter Amaranthaceas (Alternanthera et Ærna). Plurimæ species sunt etiam rejectæ inter Paronychicas ad Polycarpæam ant ad Herhiariam. et inter Amaranthaceas ad Achyranthem aut ad Celosiam.

370 DICOTYL. SBU EXOGENÆ.

basi inserta. Stylus vix ullus. Stigma 2 capitata. Capsula calyce teeta 5 valvis aut ad strias 5 scissilis. Semen (abortu ?) solitarium lateraliter in capsulâ insertum. Embryo lateralis vix curvus hinc albumine farinaceo applicitus. Herbæ parvæ. Folia opposita basi stipulis scariosis instructa. Flores axillares aut cymosi. Bracteæ scariosæ flore mipores.

I. I. VERTICILLATUM (Linn. spec. 280.) caulibus procumbentibus filiformibus glabris, foliis subrotundis, floribus in axillis congestis verticillatis. \mathcal{U} in Europæ uliginosis. Schkuhr handb. t. 50. Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 409. t. 4. Paronychia verticillata DC. fl. fr. 3. p. 403 et 4. p. 302. — Vaill. bot. par. t. 15. f. 2. Flores nivei bracteis scariosis basi instructi. Calyces cartilaginei. Stam. 2 ex Juss. cateris abortivis, 5 ex Schkuhr. (v. v. et s.)

VII. PARONYCHIA Juss. mem. mus. 1. p. 388. — Paronychiæ sp. Tourn. Juss. gen. DC. — Illecebri spec. Linn.

Calyx 5-partitus, sepalis dorso non incrassatis sæpiùs apice mucronatis subcucullatis. Petala seu Squamulæ 5 lineares sepalis alternæ. Stam. 5. Stylus 1. Stigmata 2. Capsula 1-sperma indehiscens aut 5valvis, calyce tecta. Plantæ herbaceæ aut suffrutescentes ramosissimæ. Folia opposita, stipulis scariosis utrinquè inter folia binis. Flores cymosi aut glomerati.

Sect. 1. CHETONYCHIA.

Sepala æqualia apice dilatata membranacea, dorso in aristam desinente. Squamulæ forsan nullæ. — Flores cymosi.

r P? CYMOSA (DC. dict. enc. 5. p. 26. fl. fr. 3. p. 402.) caule erecto ramoso divaricato puberulo, foliis linearibus subteretibus glabris aristatis, floribus cynosis ultimis fasciculatis. (j) in arenosis Hispaniæ, Græciæ, Occitaniæ, Mauritaniæ. Illecebrum cymosum Linn. spec. 299. excl. Bocc. syn. Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 408. t. 4. Sibth. fl. græc. t. 245. ex prodr. Affinis Illecebro, sed potiùs genus proprium. (v. s.)

Sect. 11. EUNYCHIA.

Sepala æqualia apice non dilatata aristata mucronata aut subinermia. Flores in axillis congesti.

- 2. P. ECNINATA (Lam. fl. fr. 3. p. 232. excl. Linn. syn.) caule ramoso prostrato subhirsuto, foliis ovalibus glabris, floribus in axillis congestis subsecundis puberulis, sepalis in aristas subdivaricatas productis. (f) in arenosis maritimis Mauritaniæ Lusitaniæ, Corsicæ, Siciliæ, Galloprovinciæ. Illecebrum echinatum Desf! atl. t. p. 204. Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 409. t. 4. — Bocc. sic. t. 20. f. 3. (v. s.)
- 3. P. BONARIENSIS, canlibus prostratis cæspitosis, foliis ovali-oblongis utrinquè acutis adpressè pubescentibus, floribus in axillis congestis, sepalis apice aristà longà rectà subspinescente. 24 in Bonarià, et Monte-Video? Commerson. Paronychia Brasiliana DC. in Lam. dict. 5. p. 23. Flores in axillis pauci fusci glabri sessiles. Calycis laciniæ cucullato-concavæ ex apice dorsali aristatæ persistentes. Utriculus x-spermus. Petala et Stam. in specim. meo evanida. (v. s.)
- 4. P. CHILLENSIS, caulibus diffusis cæspitosis, radice fraticosà, foliis oppositis confertis oblongo-linearibus mucronatis glabriusculis, floribus in axillis congestis, calycis lobis vix apice submucronatis. 2/ circà Conceptionis urbem in Chili legit el. D'Urville. Folia surculorum juniorum apice subspinosa, adultorum acuta. Stipulæ scariosæ oblongæ. (v. s.)
- 5. P. ARABICA (DC. cat. b. mousp. 1813. p. 130.) caule diffuso ramoso, foliis oblongo-linearibus glabris aristato-mucronatis, floribus sessilibus subconges-

tis, calycis lobis longe aristato-mucronatis. (I) in Arabià, Egypto. Corrigiola albella Forsk. descr. 207. Illecebrum Arabicum Lin. mant. 51. Pers. ench. 1. p. 261. Bractez argentez apice aristato-mucronatz. (v. s.)

- 6. P. FOLYGONIFOLIA (DC. fl. fr. ed. 3. v. 3. p. 403.) caule humifuso ramoso, foliis oblongo-linearibus glabriusculis acutis non mucronatis, floribus axillaribus subcongestis, calycibus brevissime mucronatis. *Q*: in Delphinatu, Hispanià, ins. Balesricis etc. Illecebrum polygonifolium Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 410. t. 4. Ill. verticillatum β.Will. sp. 1. p. 1305. Illecebrum alpinum Vill. dauph. 1. p. 396. Vix à sequente differt nisi foliis angastioribus. (v. s.)
- 7. P. ARGENTEA (Lem. fl. fr. 3. p. a30.) caule humifuso ramoso, foliis ovatis glabrinsculis subscutis, floribus axillaribus et terminalibus congestis, calycibus breviter mucromatis. 4 in Europæ australis siocis apricis. DC. fl. fr. ed. 3. v. 3. p. 404. Illecebrum Paronychia Linn. spec. 299. — Barr. ic. 736. P. argentea et P. Hispanica dict. enc. 5. p. 24. Variat foliis rotundioribus glabris. Bracteæ albæ nitidæ scuminatæ. An Illecebrum italicum ét narbonense Vill, in Schrad. journ. 1801. p. 411? (v. s. et v.)
 - β. mauritanica, foliis latioribus, capitulis magis distantibus. Ψ in Mauritanià (Broussonet), in archipelago. Illecebrum Mauritanicum Willd. rel. ex Schult. syst. 5. p. 516. (v. s. comm. à cl. Broussonet.)
- 8. P. CAPITATA (Lam. l. c. p. 229.) csulibus suberectis, foliis carinato-oblongis apice ciliatis pubescentibus. bracteis acuminatis, florum capitulis terminalibus, cal. lobis oblongis muticis. 24 in aridis Europæ australis. DC. fl. fr. ed. 3. v. 3. p. 404. P. rigida Mænch meth. 315. Illecebrum capitatum Lin. sp. 1. p. 299. An I. Lugdunense Vill. in Schrad. jonrn. r801. t. 4? (v. v. et s.)
- 9. P. SERFYLLIPOLIA (DC. dict. enc. 5. p. 24. fl. fr. ed. 3. v. 3. p. 404.) caulibus prostrato-repentibus nodosis ramosis, foliis obovatis planes subcarnosis margine-ciliatis, floribus terminalibus, bracteis acuninatis occultatis, calycibus muticis. 4 in aridis Europæ australis et orientalis. Illecebrum serpyllifolium Vill. in Schrad. journ. 1801. f. 4. (v. v. et s.)

A. herniarioides (Pourr. chl. narb. 321.) foliis subcordatis. Huc relata ex Vill.

- 10. P. MIVEA (DC. dict. enc. 5. p. 25.) caulibus suberectis ramosissimis, foliis oblongis acutis planiusculis pubescenti-villosis, bracteis maximis brevé acuminatis, capitulis terminalibus, calycibus muticis.—In aridis Hispaniz, Occitaniz?, Italiz, Orientis. Barr. icon. t. 687 et 725.? Illecebrum nivenze Pers. ench. 1. p. 261. Illecebrum caphalotes Bieb. fl. taur. suppl. 169. An Illecebrum maritimum Vill. 1. c.? An P. Arragonica Schult. syst. 5. p. 520? (v. s.)
- 11. P. ARETIGIDES, caulibus fructiculosis adscendentibus ramosissimis, ramulis hirsutis, foliis sericeo-pubescentibus ovali-oblongis obtusis stipulas nou superantibus, bracteis obtusis, capitulis terminalibus. 5 22 in agro Valentino Hispaniæ. Illecebrum aretioides Pourr. ined. ex I. Duff in litt. (v. s. comm. à cl. L. Dufour.)
- 12. P. CANARIENSIS (Juss. mem. mus. 1. p. 389.) caule fruticoso erecto apice ramoso, ramulis hirsutie brevi subincanis, foliis ovatis acutis pubescentisubhirsutis, cymâ panicalatâ ramosissimâ laxâ, bracteis flores non occultantibus spice aristato-mucronatis. 5 in ins. Teneriffæ. Habitus Polycarpæarum Canariensium, sed ovarium 1-spermum. Illecebrum Canariense Linn. suppl. 161. An Polycarpæa?
- 14. P. HERMIARIOIDES (Nutt. gen. am. 1. p. 159.) herbaces humilues conferes

undique pubens, foliis oblongo ovalibus ciliatis setulà terminatis, cal. lohis subulatis acumine setaceo patulo. 2/ in arenosis aridis Carolinæ septentrionalis. Anychia herniarioides Michx. fl. bor. am. 1. p. 113. Anychia Herniariæ Pers. ench. 1. p. 261.

- 15. P. DICHOTOMA (Nuttl gen. am. 1. p. 159.) subherbacea cæspitosa procumbens glabra, foliis linearibus acerosis acutis subtia lineà duplici longitudinali notatis, stipulis bifidis, cymis dichotomis, bracteis flore brevioribus, calycibus breviter mucronatis. 2/ in rupibus Virginiæ ad ripas flam. Shenondoah. Achyranthes dichotoma Lin. mant. 51. (v. s. comm. à cl. Nutt.)
- 16. P. ARGYROCOMA (Nutt! l. c. p. 160.) herbacea cæspitosa procumbens pubescens, foliis linearibus pungenti-acutis villosis enerviis, stipulis integeis, cymis dichotomis, bracteis flores æquantibus, calycibus mucronatis. ?/ in rupibus montium Carolinæ inferioris et in Tennassee. Anychia argyrocoma Michx. fl. bor. am. 1. p. 114. Priori ex habita similis. Stipulæ elongatæ. Bracteæ acuminatæ. (v. s.)
- . 17. P. SESSILIFICEA (Nuit. l. c. p. 160.) herbacea cæspitosa diffuso-ramosa, foliis glabris brevissimis linearibus reflexis acutis, stipulis subulatis irregulariter laceris folii circiter longitudine, floribus terminalibus sessilibus, calycis lobis internis arcuatis externis attenuatis: 2 in collibus altioribus Missouriensibus propè Fort Mandan. Accedere videtur ad sect, tertiam ex sepalis inæqualibus.

Sect. 111. ACANTHONYCHIA.

Cal. sepala inæqualia, 3 exteriora apice aristato-spinosa, 2 interiora minima subinermia. Stigm. 2 sessilia. — An genus proprium?

18. P? ILMOSISSIMA, caule diffuso ramosissimo, foliis confertis teretiusculis glabris apice pungentihus, floribus axillaribus paucis. 24 in apricis siccis ad Talcahuano Chilensium. Læflingia ramosissima Weinm. hot. zeit. p. 608. Schult. mant. 1. p. 335. Petala nec stamina vidi. Ovarium 1-spermum. Stipulæ longæ albæ scariosæ acutæ. (v. s. ex itin. Née.)

+ Species non satis notae.

- 19. P? TENUISOLIA, caule ramoso diffaso pilosiusculo, foliis lineari-lanceolatis subciliatis, floribus axillaribus stipulis longioribus. (I) Patr. ign. Illecebram tenuifolium Willd. enum. suppl. 12.
- 20. P. SEDIFOLIA (Salt. it. abyss. ed. germ. 1. p. 476. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 523.). Descr. nulla.

N. B. Paronychiis excludendæ sunt :

÷.

۰.

- P. LANUGINOSA (Poir. suppl. 4. p. 302.) quæ, monente cl. Adr. Jassien, videtur certò Amaranthacea et verisimiliter Gomphrenæ species.
- P. BENGHALENSIS (Roem. et Schult. 5. p. 521. non Juss.) est eliam Amaranthacea, verisimiliter Achyranthes.
- P. TENELLA (hortul. seu Illecebrum tenellum Desf.) est Amaranthacea et Alternantheræ species.

P. DICHOTOMA (DC. in Lam. dict. non Nutt.) vide Herniaria dichotoma.

P. VERTICILLATA, vide Illecebrum verticillatum.

P. SUBULATA, conf. cum Polycarpæå spadiceå.

P. LINBARIFOLIA, nunc est Polycarpæa linearifolia.

VIII. CARDIONEMA. - Bivonza fl. mex. ined. non DC. nec Spreng.

Calyx 5 partitus, lobis conniventibus intùs subcoloratis subconcavis, dorso apice in cornu rectum conicum producto. Petala nulla. Stam. 5 sepalis opposita corumdem basi inserta, 2 sterilia obcordata plana, 3 fertilia basi obcordata è sinu filamentum antheriferum tenue agentia;

PARONYCHIEÆ.

antheræ subrotundæ biloculares. Styli duo vix basi concreti longi revoluti. Fructus 1-spermus ovato-oblongus. — Herba pusilla multicaulis. Folia opposita conferta subdisticha linearia acuta. Flores sessiles axillares parvi albo-virides basi 5-bracteati, bracteis 4 linearibus integris, quintà majore scrulatà.

1. C. MULTICAULE. 22 in Mexico. Bivonæa multicaulis fl. mex. ic. ined.

Trib. III. POLYCARPÆÆ.

Calyx 5-partitus. Petala 5 aut nulla. Stam. 1-5 imo calyci inserta. Styli 2-3 nunc à basi liberi nunc concreti. Capsula 1-locul. polysperma. Semina placentæ centrali adfixa. — Herbæ aut suffrutices. Folia opposita. Stipulæ scariosæ. — Stamina in hâc tribu sunt ferè hypogyna in Polycarpo, omninò ut videtur hypogyna in Polycarpæâ Stipulicidâ et Ortegiâ ad Caryophylleas vergentibus, sed stipularum præsentiå et staminibus numero petalorum subdistinctis et habitu magis ad Paronychieas accedentibus.

IX. POLYCARPEA Lam. journ. hist nat. 2. p. 8. t. 25. — Hagæa Vent. tabl. 2. p. 240. — Mollia Willd. hort. berol. 1. p. 11. — Lahaya Ræm. et Schult. syst. 5. p. 402. — Hyala Lher, mss. — Anthyllidis spec. Adans. — Polia Lour?

Calyx 5-partitus aut profundė 5-fidus; sepalis planiusculis margine membranaceis, nec carinatis nec mucronatis. Petala 5 et Stam. 5 ferè hypogyna. Stylus filiformis et Stigm. 3, aut potiùs Styli 3 in unicum concreti. Capsula 1-locul. trigona 3-valvis polysperma. — Herbæ ramosissimæ. Folia opposita, sed ex ramis axillaribus foliosis sæpè quaterna aut sena videntur. Stipulæ scariosæ. Flores cymoso-corymbosi exalbo-virescentes. — Nomen vetustius retinui, non tantùm ad vitandas nominum confusiones et mutationes in quibus incidunt hi qui à jure prioritatis deflectunt, sed quià optimum in eo quod indicat summam hujus et Polycarpi affinitatem.

- 1. P. GNATHALODES (Poir. suppl. 4. p. 473.) caule suffruticoso prostrato, foliis oblongis cano-tomentosis, floribus in cymas terminales subcapitatas congestis. 4. 3 in arenosis Africæ circà Mogador et ins. Magnæ Canariæ et [Tenerifæ. Illecebrum gnaphalodes Schousb. mar. 1. p. 117. Polycarpæa microphylla Cav. anal. scienc. n. 7. p. 25. Hagea gnaphalodes Pers. ench. 1. p. 262. Lahaya gnaphalodes Schult. syst. 5. p. 405. Mollia gnaphalodes Spreng. syst. 1. p. 795. excl. syn. (v. s.)
- P. LATIFOLIA (Poir. l. c.) caule suffruticoso diffuso, foliis obovatis aristâ mucronatis, caulinis subsenis verticillatis, ramorum oppositis, cymis terminalibus corymboso-capitatis, stipulis hracteis calycibusque scariosis acuminatis. 3 in Teneriffæ rupibus sylvaticis. Mollia latifolia Willd. enum. 1. p. 269. Schrank. pl. rar. h. mon. t. 29. Lahays latifolia Schult. syst. 5. p. 403. (v. s. comm. à cl. Broussonet.)
- 3. P. TENERIFFÆ (Lam. journ. hist. nat. 2. p. 8. t. 25.) caule ramoso diffaso, foliis caulinis petiolatis ovatis subsenis verticillatis, cymis dichotomis corymbosis multifloris, calycibus margine membranaceis. (I) in Teneriffà ad vias. Illecebrum divarioatum Ait. kew. ed. 1. v. 1. p. 291. ex ed. 2. Hagea Teneriffæ Pers. ench. 1. p. 262. Mollia diffusa Willd. hort. berol. 1. t. 11. Lahaya diffuso Schult. syst. 5. p. 402.
- 4. P. ARISTATA (Chr. Smith! in litt.) caule ramoso suffruticuloso, foliis subsenis verticillatis lanceolato-linearibus, junioribus sericeis aristâ mucronatis.

<.

vetustis subglabratis submuticis, cymis corymbosis terminalibus, calycibus margine membranaceis. 5 in Canariis ad Pico de Teyde. Illecebrum aristatum Ait. kew. ed. 1. v. r. p. 290. Mollia aristata Ait. kew. ed. 2. v. 2. p. 62. Labaya aristata Schult. syst. 5. p. 403. Caulis ex spec. meo videtur erectus, dicitur diffusns ex hort. kew. (v. 8.)

- 5. P. MERFRITICA (Delil. fl. egypt. 67. t. 24. f. 2.) caule herbaceo diffuso ramoso villoso, foliis subsenis verticillatis ovali-oblongis in petiolum angustatis, cymis terminalibus paucifloris, sepalis pubescentibus margine membranaceis. (I) in arvis Kahiri, in insulis Niloticis et secùs rivos Nili. Stylus brevissimus. Stigm. 3 subsessilia. Petala integerrima, omninò diversa à P. guaphalode quàcum conjunxit Sprengel. (v. s.)
- 6. P. FRAGILIS (Delil. 1. c. 65. t. 24. f. 1.) caule herbaceo prostrato fragili, foliis oppositis aggregatis lanceolatis mucronatis margine replicatis, cymis corymbosis terminalibas multifloris. *Y* in *E*gypti desertis ad Pyramides Gyzenses, etc. Mollia fragilis Spreng. syst. 1. p. 795. Stylus filiformis pets-lornm longitudine. Semina 8-10.

a. incana, caule foliisque cinereo-tomentosis. (v.

- E. virens, foliis glabris. Corrigiola repens Forsk. descr. 207. ex Delil.
- 7. P. STELLATA, caule diffuso ramosissimo suffruticuloso, 'foliis subsenis linearibas planis ramisque pilosiusculis, cymis terminalibas multifloris corymbosis, calycibus scariosis. (I) in Guineâ. Thouning. Achyranthes stellata Willd. spec. 1. p. 1195. Mollia stellata Willd. hort. ber. Lahaya stellata Schult. syst. 5. p. 405. Radix perpendicularis simplex. Habitus P. Tengriffæ sed folia linearia. (v. s.)
- 8. P. CORYMBOSA (Lam. ill. n. 2798.) caule erecto herbacco tomentoso, ramis divaricatis, foliis subsenis linearibus aristatis, cymis corymbosis laxinaenlis, calycibus scariosis acuminatis. (Î) \mathcal{U} in Zeylonâ. Achyranthes corymbosa Linn. spec. 296. (excl. Pluk, syn. ad Celosiam Monsoniæ refer.) Willd. spec. 1. p. 1196. (excl. Lour. syn. ad Polycarpæam spadiceam refer.) Lahaya corymbosa Schult. syst. 5. p. 404. Polyc. indica Lam. journ. hist. net. 2. p. 8. Celosia corymbosa Roxb. fl. ind. 1. p. 310? — Bocc. mus. 44. t. 39. bona. — Barm. zeyl. t. 66. f. 2. (v. s. ex herb. Burm. comm. ab am. Delessert, et ex herb. Van Royen comm. ab am. Delaroche.)
- 9. P. SFADICEA (Lam. l. c. n. 2799.) caule adscendente diffuso ramoso basi suffraticoso, ramis tomentosis, foliis linearibus obtasiusculia, junioribus subtomentosis, cymis terminalibus corymbosis, calycibus scariosis. 5 2£ in Indiä orient., Malabariå, Tranquebar. Rheed. malab. 10. t. 66. Celosia corymbosa Willd. sp. t. p. 1200. excl. Retz. syn. Mollia spadicea Willd. hort. berol. Lahaya spadicea Schult. syst. 5. p. 405. Polia arenaria Lour. coch. 1. p. 204. Affinis P. corymbosæ sed diffusior; folia latiora et breviora; verticilli minus distantes; calyces minus acuminati. Fortè Paronychia subulata DC. in Lam. dict. 5. p. 25. seu Illecebrum subulatum Pers. ench. 1. p. 261. huc referenda? (v. s.)
- P. TENUIFOLIA, caule erecto ramoso, foliis oppositis lineari-subulatis subtus carinatis, cymis terminalibus dichotomis corymbosis, calycibus scariosis capsulæ longitudine.
 j in Sierrà-Leonâ. Achyranthes tenuifolia Willd. spec.
 i. p. 1196. Mollia tenuifolia Willd. hort. ber. Lahaya tenuifolia Schult. syst.
 i. p. 404. Folia margine revoluto. Stipulæ minutæ diaphanæ.
- 11. P. GLABRIFOLIA, caule erecto ramoso suffruticuloso, ramis pubescentibus, foliis glabris oblongo - linearibus obtusiusculis stipulis duplò longioribus, cymis congesto - capitatis terminalibus densis multifloris. 3 U in Sierrá-Leouà. Differt à prioris descriptione foliis nec subulatis, nec carinatis, nec margine revolutis, stipulis magnis, floribusque capitatis : quâ notà accedit ad sequentem. (v. s.)
- 12. P. LINBARIFOLIA, caule erecto aut basi subadscendeute ramoso, ramis pubescenti-hirsutis, foliis linearibus elongatis pubescentibus stipulis triplò

374

PARONYCHIEÆ.

longioribus, cymis in capitula terminalia subrotunda densa congestis. () in Senegalià. Bacle. Paronychia linearifolia DC. in Lam. dict. enc. 5. p. 26. Illecebrum linearifolium Pers. ench. 1. p. 261. Alternanthera erecta Reichenb. in Sieb! pl. exs. seneg. n. 60. Habitus Celosiæ sed characteres Polycarpææ. (v. s.)

+. Species minùs notæ.

- 13. P. CARNOSA (Chr. Smith in Buch. can. 142.) caule frutienloso, foliis senis carnosis, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, stipulis brevissimis laceris. 5 in insul. Canar. ad Baranco de la N. S. de Gracia.
- 14. P. SMITHII (Link in Buch. can. 142.) foliis senis linearibas glabris obtusis, stipulis brevissimis, paniculà dichotomà, ramulis divaricatis, bracteis ovatis calyce brevioribus. — In Palma ad Cumbre de Caldera. Accedit ad P. stellatam, sed paniculà differt. Non videtur Paronychia Smithii Chois.
- 15. P? MINUARTIOIDES, caule fraticoso ramoso, ramis tomentosis, foliis subulatis confertis, cymis axillaribus paucifloris. 5 in Hispania australi. Mollia minuartioides Spreng. mant. 1. p. 37. ex Schult. Lahaya minuartioides Schult. syst. 5. p. 406. Species valde dubia et ab ipso Sprengelio in systemate omissa.
- 16. P? DEFRESSA, caule berbaceo depresso diffuso, foliis oppositis congestosubverticillatis cuneiformibns, stipulis 4 fidis?, floribus terminalibus triandris, calyce carnoso, petalis linearibns apice 4-dentatis. (I) in Indià orientali. Pharnaceum depressum Linn. mant. 564. Locflingia indica Retz. ind. 48. Roxb. fl. ind. 1. p. 169. Certè non est Locflingia nec Pharnaceum; potius ex stipulis et capsulà polyspermà accedit ad Polycarpæam, sed differt calyce carnoso et floribus triandris. An fortè Pollichiæ affinior, sed calyx dicitur 5phyllus.
- X. STIPULICIDA Michx. fl. bor. am. 1. p. 26. t. 6. Ell. sketch. 51. Nutt. gen. 1. p. 29. – Polycarpi spec. Pers. Ram. Spreng.

Calyx 5-partitus, sepalis ovalibus margine membranaceis. Petala 5 cuneato-oblonga integra. Stam. 3 cum petalis disco ovariifero (toro) ex Michx. inserta. Stylus brevis. Stigmata 3. Caps. 1-loc. 3-valvis. Semina pauca placentæ centrali funiculo adfixa. — Herbula perennis dichotoma Boreali-Americana. Folia radicalia (ferè Polycarpææ Teneriffæ) ovata petiolata, caulina sessilia opposita parva. Stipulæ laceræ. Flores minimi terni terminales. — Genus inter Polycarpœa et stam. 3 ut in Polycarpo, sed petala et stamina hypogyna expressis verbis dixit cl. Richard in Michx. florå. An potius genus ad Caryophyllæas repellendum?

I. S. SETACEA (Michx. l. c.). 24 in Carolinæ inf. sabulosis aridis. Polycarpum stipulifidum Pers. ench. 1. p. 111. Pursh. fl. bor. am. 1. p. go. Glabra setacea erecta pluriès dichotema. (v. s.)

XI. ORTEGIA Loff. itin. p. 112. Linn. gen. n. 51. Gærtn. fr. 2. p. 224. t. 129. f. 8. Ser. in DC. prod. 1. p. 388. — Ortega Linn. spec. ed. 1. — Juncaria Clus.

Calyx 5-sepalus aut 5-partitus, sepalis erectis oblongis subcarinatis. Petala nulla. Stam. 3 fertilia toro ut videtur inserta antè sepala 3, 2 automninò evanida aut squamiformia minima sterilia. Ovarium ovatum. Stylus 1 apice capitatus aut 2-fidus. Capsula 3-valvis. Semina ∞ placentæ centrali adfixa. Embryo rectiusculus in dorso albuminis. — Herba erecta ramosissima. Folia opposita linearia. Puncti duo nigricantes ad latera foliorum, undè stipulæ excunt minimæ. Cymæ dichotomæ mul-

376 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

tifloræ. Flores ex albido virescentes. — Genus jam inter Caryophylleas dubitanter, et præeunte Jussiæo, à Seringio receptum, hic meo sensu transferendum. Jam Læflingius Læflingiæ, et Linnæus Polycarpo affine dixerunt. Embryo rectiusculus in utroque ordine anomalus, sed Polycarpo analogus. Stam. hypogyna ut in Polycarpæå et Stipulicidå.

- O. HISPARICA (Linn. spec. ed. 1. p. 560.) stigmate capitato. (I) ex Clus. Cav. sed 24 videtur ex Loefl. In Hispaniå circà Madritum, Salmanticam, in utràque Castillà, in Bæticà. Clus. hist. 2. p. 174. f. 2. Cav. ic. 1. t. 47. Vahl! enum. 2. p. 25. (v. s.)
- 2. O. BIGHOTOMA (Linn. mant. 175.) stigmate trifido. 2/ in Italià Pedemontanà circà Giaveno. All. act. taur. 3. p. 176. t. 4. f. 1. DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 726. Vahl symb. 2. p. 25. Cymæ magis laxæ et ideò distinctiùs dichotomæ, sed simili modo divisæ ac in priore, quâcum à plurimis sæpè confusa. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
- XII. POLYCARPON Læfl. in Linn. gen. n. 105. Gærtn. fr. 2. t. 129. Lam. ill. t. 51. Juss. mem. mus. 2. p. 390. — Trichlis Hall. gætt. — Anthyllidis spec. Adans.

Calyx profunde 5-fidus, sepalis basi plus minus coalitis margine membranaceis concavis carinatis apice mucronatis. Petala 5 emarginata. Stam. 3-5. Styli 3 brevissimi. Capsula 1-loc. 3-valvis polysperma. — Herba annua Europæa. Folia opposita aut 4 verticillata. Flores cymosocorymbosi. Stipulæ et bracteæ scariosæ parvæ. Genus accedit ad Adenarium sed stamina, ut in Paronychieis, numero petalorum æqualia, nec ut in Caryophylleis dupla.

* Floribus triandris.

- r. P. APURENSE (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 40.) triandrum, petalis emarginatis?, foliis 5-10 subverticillatis. (1) in ripà arenosa fluminis Apures prov. de Varinas Amer. merid. Caules diffusi pubescentes. Folia lineari-spaibulata. Cymæ dichotomæ. Calycis lobi obtusi. Stam. et styl. 3. Caps. polysperna.
- 2. P. TETRAFEVILUM (Linn. f. suppl. 116.) triandrum, petalis emarginatis, foliis canlinis quaternis, rameis oppositis. (1) in arenosis Europæ et ins. Canariensinm. Engl. bot. t. 1031. Krock. sil. t. 42. Mollugo tetraphylla Linn. spec. 1. p. 89. (v. v.)
 - 6. diphrllum, foliis omnibus oppositis. [] Polycarpon diphyllum Cav. ic. 2, p. 40. t. 151. f. 1. Paronychia striata DC. in Lam. dict. inc. 51 p. 25? Illecebrum striatum Pers. ench. 1. p. 261? (v. s. ex herb. Cav.)

** Floribus pentandris.

- 3. P. ALSINEFOLIUM, pentandrum, petalis subintegerrimis, foliis ovalibus subcarnosis, floribus in cymas terminales congestis. (I) in arenosis maritimis Siciliæ, Liguriæ, Galliæ occitanicæ inter Cettam et Narbonam ubi legi maio 1807; et etiam ad cap. B.-Spei et in Novå-Hollandiå. Bocc. sic. p. 71. t. 38. Hagea alsinefolia Biv. manip. 3. p. 7. Lahaya alsinefolia Schult. syst. 5. p. 405. Mollia alsinefolia Schult. syst. 1. p. 795. Holosteum tetraphyllum Thunb. fl. cap. 120. Polycarpon sp. indeterm. Sieb! fl. nov.-holl. n. 570. Illecebrum alsinefolium Linn. mant. 51? Simillimum P. tetraphyllo sed folia lævia ovalia, flores pentandri paulo majores pauciores magis congesti, etc. (v. v.)
- 4. P. PEPLOIDES, pentandrum, petalis integerrimis, foliis oppositis obovatis, floribus in cymas terminales congestis. 2 in cultis et arenosis maritimis Siciliæ, Liguriæ, et Galliæ Ruscinonensis circà Perpignan et Collionre ubi ipse legi junio 1807. Hagea polycarpoides Biv. manip. 2. n. 3. Mollia Polycarpon Spreng, nov. prov. 28. Lahaya polycarpoides Schult. syst. 5. p. 404.

PARONYCHIEÆ.

Arenaria peploides Lapeyr. abr. 251. uon Linn. Simillimum Polycarpo tetraphyllo et ut in eo folia interdùm quaterna, sed præter charact. floris differt foliis rotundioribus, cymis densioribus, floribus paulo majoribus, etc. (v.v.)

XIII. CERDIA fl. mex. ic. ined.

Calyx 5-partitus, lobis oblongis intus petaloideis apice in setam mucroniformem productis. Petala nulla. Stamen 1 antè unam ex laciniis calycinis. Ovarium ovato globosum. Stylus filiformisepice hifidus. Capsula 1-locul. polysperma. - Herbæ Mexicanæ demissæ, habitu inter Herniariam et Pollichiam mediæ. Radix perennis subsimplex. Caules pa-tentes. Folia opposita aut subverticillata linearia cuspidata. Stipulæ membranaceæ inter folia opposita solitariæ. Flores parvi axillares subpedicellatæ, pedicello 1-2-bracteato. - Genus dicatum cl. Juan de Dios Nizente de la Cerda Expeditionis Mexicanæ pictori indefesso.

- 1. C. VIRESCENS (fl. mex. ic. ined.) foliis oppositis. 22 in Mexico. Flores intùs albido-virescentes.
- 2. C. PUBPUBESCENS (fl. mex. ic. ined.) foliis quaternis subverticillatis. 2L in Mexico. Flores intùs subpurpurascentes.

Trib. IV. POLLICHIEÆ.

Calyx 5-dentatus, 'tubo urceolato. Stam. 1-2 fauci inserta. Petala nulla. Stigma bifidum. Utriculus evalvis 1-spermus. Bracteæ (et calyx?) post anthesin grandefactæ carnosæ baccam mentientes. Herba suffruticosa, foliis oppositis subverticillatis stipulaceis.

XIV. POLLICHIA Sol. in Ait. kew. (1789) 1. p. 5, 3. p. 505. Juss. mem. mus. 2. p. 388. non Med. (1) nec Roth (2) nec Willd. (3) — Neckeria Gmel. syst. (1796) 1. p. 16. non Hedw. nec Scop. - Meerburgia Manch. suppl. (1802) p. 116.

Calyx campanulato-urceolatus 5-dentatus post anthesin persistens. Petala nulla nisi squamula ad faucem pro petalis habita. Stam. 1 (ex Mœnch rariùs 2.) fauci insertum. Stylus filiformis. Stigma bifidum. Capsula evalvis 1-sperma calveis tubo incrassato inclusa. Herba suffruticosa ramosa. Folia linearia, ob foliola ramealia duo in axillis orta primâ fronte verticillata, stipulis scariosis acutis aucta. Flores parvi in axillis adgregati sessiles bracteati. Bracteæ una cum calvcibus incrassatis baccam lobatam supernè apertam simulantes.

1. P. CAMPESTRIS (Ait. l. c. Smith spicil. 1. t. 1.) 5 2 ad cap. B. Spei. Necke-ria campestris Gmel. l. c. Meerburgia glomerata Mœnch l. c. (v. v. cult. et s.)

Trib. V. SCLERANTHEÆ Link. enum. 417. Bartl. ex Mart. • amaranth. p. 67-Chenopodeis aff. Brown. prod. 412.

Calyx 4-5-fidus, tubo urceolato. Petala nulla. Stam. 1-10 fauci inserta. Styli 2 aut unicus apice emarginatus. Utriculus membranaceus 1-spermus tubo calycis indurato tectus. Semen funiculo longo è fundo loculi orto apice recurvo. - Herbæ oppositifoliæ non stipulatæ.

Trichodesma Brown.
 Lamii sp.

⁽³⁾ Galeobdolon.

XV. MNIARUM Forst. gen. 1. t. 1. Linn. f. suppl. 18. Brown. prod. 412. S.-Hil. plac. lib. 58. Juss. mem. mus. 2. p. 387.—Ditoca Banks ex Gærtn. fr. 2. p. 196. 6. 126.

Calyx 4-fidus persistens, tubo urceolato. Petala o. Stam. 1 fauci insertum. Ovarium liberum 1-spermum. Styli 2. Capsula evalvis membranacea tubo calycis indurato tecta. Semen unicum Scleranthi. — Herbæ Australasicæ. Folia opposita subulata. Pedunculi axillares apice 4-bracteati biflori, post anthesin elongati rigidi. Ovarium ex Forst. interdùm 2-spermum.

- I. M. BIFLORUM (Forst. l. c.) caulibus cæspitosis, ramis glaberrimis, foliis basi denticalatis cæterùm integerrimis. 21 in insulis Van Diemen et Marià Nov.-Holl., in Novà-Zelandià et ad fretum Magellanicum. Brown! prod. 412. Forst. comm. gœtt. 1789. t. I. M. podunculatum Labil!! nov. holl. I. t. 2. Ditoca muscosa Gærtu. l. c. (v. s.)
- 2. M. FASCICULATUM (Brown! l. c.) caale multiplici procumbente ramoso, ramis tenuissimè pubescentibus, foliis per totam longitudinem denticulatis. \mathcal{U} in insulà Van Diemen. (v. s. comm. à cl. Brown.)
- XVI. SCLERANTHUS Lin. gen. n. 562. Gærtn. fruct. t. 126. Brown. prod. 1. p. 412. S.-Hil. plac. libr. 58. Juss. mem. mus. 2. p. 387.

Calyx 5-fidus persistens, tubo urceolato. Petala o. Stam. fauci in serta, 10 rarius 5 aut 2. Ovarium liberum, 2-spermum. Styli 2. Caps. tenuissima evalvis tubo calycis indurato tecta. Semen 1 funiculo longo capillaceo è fundo capsulæ orto instructum et ex ejus apice recurvo pendulum. — Herbulæ. Folia opposita basi subconnata linearia. Flores in axillis ramorum dichotomorum sessiles parvi albido-virescentes. — An fortè tres priores species in unicam coadunandæ?

- 1. S. PERENNIS (Linn. spec. 580.) floribus decandris, calycis fructiferi lohis clausis obtusis margine albis et membranaceis. 4 in arvis sterilibus Europæ et Orientis. Schkuhr handb. t. 120. Flor. dan. t. 563. Radix Coccum Polonicum nutrit. (v. v.)
- 2. S. ANNUUS (Linn. l. c.) floribns subdecandris, calycis fractiferi lobis subpatulis immarginatis acutiusculis tubo æqualibus. (Î) in Europæ, Orientis, etiam nunc Americæ borealis, arvis arenosis. Fl. dan. t. 504. Knavel annuum Scop. carn. 501. Variat ex Leers stam. 5-7. (v. v.)
- 3. S. FOLVCARPUS (Linn. l. c. 581.) floribus subdecandris, calycis fructiferi lobis subpatulis immarginatis acutis tubo brevioribus. (1) in arenosis Gramuntii circà Monspelium nec alibi in Gallià legi; hab. etiam in Italià ex Linn. Column. ecphr. 1. t. 294. Differt à priore primà fronte floribus dimidio minoribus. An mera var? (v. v.)
- 4.S. HIRSUTUS (Presl. del. p. 65.) floribus 5-petalis 5-andris, calycibus conniven-
- tibus obtusis, staminibus calycem æquantibus, antheris hirsutis, caulibus pubescentibus. (I) in arenis volcanicis regionis apertæ Æthnæ. Folia subulata glabra. Flores capitati. †.
 - 5. S. PUNGENS (Brown prod. fl. nov. holl. 412.) floribus pentandris, stam. nempè 5 fertilibus et 5 sterilibus, calycis fructiferi lobis patentibus, foliis subulatis triquetris mucronatis pungentibus carinà marginibusque asperis. — In Novz-Hollaudiz orà meridionali.
 - 6. S. DIANDER (Brown! 1. c) floribus diandris squamulis staminibus interjectis, calycis fructiferi lobis erectis, foliis subulatis carinatis mucrouulatis carina marginibusque nudiusculis. In insula Van-Diemen. (v. s. comm. à cl. Brown.)

XVII. GUILLEMINEA H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6, p. 41, t. 518.

Calyx 5-fidus, tubo campanulato, lobis æqualibus. Petala o. Stam. 5 summo tubo inserta, lobis opposita, brevia. Antheræ 1-locul. Stylus 1

apice subemarginatus. Utriculus indehiscens calyce tectus 1-spermus. Seminis funiculus longus è fundo loculi ortus. — Herba Austr. - Americana humifusa oppositè ramosissima. Caules lanati. Folia glabra oblonga opposita exstipulata sed petioli basi connata. Flores capitati axillares. Bracteæ sub quoque flore.

1. G. ILLECEBROIDES (H. B. et Kunth. l. c.). 4 prope Quito et in valle S.-Jago. Trib. VI. *QUERIACE*.

Calyx 5-partitus. Petala o. Stam. 10, imo calyci inserta. Capsula 3-valvis. Semen 1 funiculo longo è centro orto appensum. — Herbæ oppositifoliæ exstipulatæ.

XVIII. QUERIA Loof. itin. p. 48. Linn. gen. n. 108. Lam. ill. t. 52. S.-Hil. plac. lib. p. 58. Juss. mem. mus. 2. p. 387.

Calyx 5-partitus, sepalis nempė 5 vix imå basi coalitis integerrimis. Petala o. Stam. 10 gracilia inæqualia, interdum 5 sterilia aut abortu tantum 3 existentia. Styli 3 gracillimi. Caps. membranacea 1-locul. 3-valvis. Semen maturum unicum (cæteris verisimiliter abortivis) reniforme. — Herbula Hispanica (spec. americanis ad Anychiam relatis, japonicâ valdè dubiâ) parva rigidula annua. Folia opposita conferta setacea connata apice recurva. Flores in axillis ramorum et foliorum superiorum sessiles solitarii. — Genus vix à Minuartiâ distinctum, nam ex stylis 3 valvis 3 et seminis formâ evidenter semen abortu tantum solitarium evadit.

1. Q. HISPANICA (Linn. spec. 132.). (1) in Hispaniæ apricis Quer. fl. esp. 6. t. 15. f. 2. Ort. cent. t. 15. f. 1. (v. s. ex cl. Lagasca et Thibaud.)

+ Species dubia.

2? Q? TRICHOTOMA (Thunb. act. soc. Linn. 2. p. 529.). — In Japonis. Rubia Thunb. fl. jap. 357. Caulis trichotomus. Flores racemosi. Corolls cylindrica fructu infera Thunb. Species omninò incerta et ab ordine verisimiliter rejicienda.

Trib. VII. MINUARTIEE. Scleranthearum gen. S.-Hil. et Juss. l. c.

Calyx 5-partitus. Petalo o aut minima. Stam. 3-10 imo calyci inserta. Styli 3. Capsula 1-locul. 3-valvis. Semina plurima placentæ centrali adfixa. — Herbæ Australi - Europææ annuæ non stipulatæ oppositifoliæ.

XIX. MINUARTIA Lafl. itin. p. 48. Linn. gen. 107. Lam. ill. t. 52. S.-Hil. mem. plac. 59. Juss. mem. mus. 2. p. 386.

Calyx ferè 5-partitus, sepalis nempè 5 imâ basi vix coalitis integerrimis. Petala imo calyci inserta, 5 sepalis alterna minima. Stam. tot quot sepala iis opposita et petalis longiora. Styli 3 filiformes. Caps. 1 loc. 3-valv. Semina pauca, axi centrali adfixa. — Herbulæ annuæ. Folia opposita conferta setacea basi 3-5-nervosa integerrima. Flores in dichotomiis ramorum et axillis supremis solitarii parvi sessiles aut breviter pedicellati, cymam foliosam densam dichotomam constituentes. — Petals bifida (nectaria) ex Lœfl. Stam. ex eodem sæpiùs 3, duobus nempè abortivis. Stam. to ex Steven. Petala et stamina 10 ex S.-Hil.— Charact. suprà indic. vidi, ex sicco in 3 speciebus, sed verisim. variant. Fortè verè stam. 10, 5 alternis interdùm in petala conversis. Genus differt à Lœflingià sepalis integerrimis et à Querià fructu polyspermo.

380 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- 1. M. CAMPESTAIS (Lœfl. itin. p. 122.) floribus distinctè pedicellatis folia floralia æquantibus aut superantibus, sepalis valdè inæqualibus, 3 majoribus, 2 distinctè minoribus. (1) in Hispaniæ campestribus apricis. Habitus ferè Bufoniæ. Specimina mea culta à descr. Lœfl. differant in eo quod planta 3-5pòllic. nec semipollicaris. (v. s.)
- 2. M. DICHOTOMA (Loefl. l. c. p. 121. t. 1. f. 3.) floribus subsessilibus fasciculatis foliis floralibus brevioribus, sepalis subæqualibus, foliorum mucrone obliquo. (I) in Hispaniæ collibus. (v. s. comm. à cl. Lagasca 🜰 Thibaud.)
- 3. M. MONTANA (Lœfl. l. c. p. 122. t. 1. f. 4.) florum fasciculis bracteas subæquantibus, sepalis subæqualibus, foliorum mucrone recto. (1) in Hispaniæ, Tauriæ, Iberiæ apricis collibus. Bieb. fl. taur. 1. p. 90.
- XX. LOEFLINGIA Linn. act. holm. 1758. p. 15. t. 1. f. 1, gen. 51. Lam. ill. t. 19. S.-Hil. mem. plac. lib. p. 59. Juss. mem. mus. 2. p. 386.

Calyx ferè 5-partitus, sepalis nempè 5 basi coalitis, 3 exterioribus basi bisetosis. Petala 5 imo calyce inserta minima conniventia. Stam. 5 petalis alterna, aut 3 duobus abortivis? Stylus 1 apice trifidus, aut à basi triplex. Capsula 1-locul. 3-valv. Semina co placentæ centrali adfixa. — Herbæ annuæ parvæ. Folia opposita exstipulata sed utrinquè ad basin marginata et appendiculata, appendicibus forsan stipulas supplentibus. Flores in dichotomiis ramorum axillisque supremis solitarii sessiles.

- 1. L. HISPANICA (Linn. spec. 50.) floribus triandris, stylo unico apice trifido. (I) in Hispaniæ, Mauritaniæ, Galliæ Narbonensis arenosis apricis. Lœll. itin. t. 1. f. 1. Cav. ic. 1. t. 94. L. prostrata Mœnch. Herbula viscosa pubescens. (v. v.)
- 2. L. FENTANDRA (Cav. ic. 2. t. 148. f. 2.) floribus pentandris, atylis 3 à basi distinctis. (I) in arenosis secùs Mediterraneum mare propè Valentiam Hisp. An à priore satis differt?

+ Species non satis notæ.

- 3. L? CASFICA (Gmel. syst. 1. p. 105.) tota lævis. Ad mare Caspium. S. G. Gmel. itin. 3. p. 310, t. 35. f. 1.)
- 4. L? RENIFOLIA (Leg. gen. et sp. p. 2.) floribus pentandris, foliis orbiculatoreniformibus. — In Mexico.

+ Genera non satis nota.

XXI. LITHOPHILA Swartz fl. ind. occid. 1. p. 47. t. 1.

Calyx 3-partitus (3-sepalus Sw.) acutus. Petala 3 ovato-lanceolata. Squamæ (Nectaria Sw. Stamina abortiva?) 2 sepalis oppositæ. Stam. 2 ad latera ovarii. Stylus crassus apice obtusè emarginatus. Fruct. ign. — Herha minutissima glabra. Folia amplexicaulia linearia obtusa. Flores albidi congesti. — Genus ex vivo recognoscendum.

r. L. MUSCOIDES (Swartz. l. c. p. 48.). — In rupibus desertæ insulæ Navazæ oceani Antillani. (v. s. sed ob minutiem speciminis examinare nequivi)

XXII. SELLOWIA Roth. nov. spec. p. 162.

Calyx urceolatus 5-fidus membranaceus 10-costatus, lobis brevibus lanceolatis, costis alterne petala et stamina gerentibus. Petala 5 ovalia lobis calycis alterna. Stam. 5 calycis laciniis in medio affixa iisque breviora. Antheræ didymæ. Stylus 1. Stigma obtusum. Capsula 3-valvis 1 locul. 1-sperma. — Herba glaberrima habitu Illecebri verticillati. Folia opposita oblongo-ovalia. Flores 1-2 in axillis parvi albidi subpedicellati. An folia stipulacea? an nuda?

•

1. S. ULIGINOSA (Roth, l. c. p. 163.) - In Indiæ orientalis uliginosis.

Ordo LXXXVII. CRASSULACE & DC. bull. philom. 1801. n. 49. p. 1. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 382. — Sempervivæ Juss. gen. 207. — Succulentæ Vent. tabl. v. 3. p. 271. — Succulentæ s. Linn. ord. nat. — Crassulæ Juss. dict. 11. p. 369.

Calyx constans sepalis plurimis 3-20 basi plus minus concretis, et ideò multipartitus. Petala tot quot sepala cum iis alterna, imo calyci inserta, nunc inter se libera, nunc in corollam gamopetalam concreta. Stam. cum petalis inserta, nunc iis numero æqualia et cum iis alterna, nunc dupla, alia petalis alterna longiora præcociora, alia petalis opposita breviora seriora. Filamenta inter se libera, subulata. Antheræ ovales biloculares rimà duplici dehiscentes. Squamæ nectariferæ ad basin carpellorum solitariæ. Carpella tot quot petala et iis opposita circà axim idealem verticillata, inter se libera (aut in generibus anomalis subconcreta) unilocularia, florida in stylum brevem acuminata, fructifera rimà longitudinali ad angulum internum (in Diamorpha externum) dehiscentia. Ovula et ideò semina ad angulum internum carpelli duplici serie adfixa. Albumen tenue carnosum. Embryo rectus, radiculà ad hilum directà. - Herbæ aut frutices. Folia carnosa. Flores ordine centrifugo florentes, sæpiùs cymosi, nunc inter dichotomias orti, nunc secùs cymæ ramulos sessiles unilaterales.

Trib. I. CRASSULEÆ seu CRASSULACEÆ LEGI-TIMÆ.

Carpella inter se omninò libera, matura angulo interno dehiscentia.

I. TILLAEA Mich. gen. 22. t. 20. DC. bull. philom. n. 49. p. 2. — Tillææ spec. Linn.

Calyx 3-4-partitus. Petala 3-4 oblonga acuminata. Stam. 3-4. Squamæ o aut minimæ. Carpella 3-4 medio subconstricta disperma. — Herbæ parvæ glabræ annuæ in subaquaticis apricis crescentes. Folia opposita. Flores in plerisque axillares parvi albi. — Character in paucis rité observatus. Plurimæ exoticæ ad Bulliardam forsan referendæ.

Floribus axillaribus,

- 1. T. MUSCOSA (Linn. spec. 186.) canlibus basi ramosis decumbentibus, floribus axillaribus sessilibus trifidis. (1) in Europæ locis subaquosis subinundatis apricis. Bocc. mus. t. 22. Mich. gen. t. 20. Lam. ill. t. 90. DC. pl. grass. t. 73. Sow. engl. bot, t. 116. Reich. icon. t. 191. Sæpè in apricis rubescit sed non est T. rubra Gou. (v. v.)
- 2. T. SIMPLEX (Nutt! gen. am. app. et journ. acad. phil. r. p. 114.) caule erecto simplici, foliis connatis oblongo-linearibus acutis, floribus alternis sessilibus, petalis 4 erectis calyce duplò longioribus. (1) in America bor. humidis. (v. s.)

- 5. C. TELEFRICIDES (Haw. rev. suec. p. 9.) caulibus herbaceis? erectis, foliis obovato-oblongis amplexicaulibus minutim infernè punctato-crenulatis, floribus cymosis. Ad cap. B.-Spei. Folia 3. poll. long. 18. lin. lata. Petala pallidè rosea. Squamulæ quadratæ. Habitus omninò Sedi Telephii sed stam. «5. An fortè Anacampseros Burm. afr. t. 25. f. 2. huc referenda?
- 6. C. NOTURDIFOLIA (Haw. in phil. mag. 31. 188.) subherbacea sen perennis erecta, foliis petiolatis subrotundis firmis pauci-dentatis, imis integerrimis. — Caules simplices teretes crassi virides ferè ut in Sedo Telephio at minores humiliores. Fortè cum C. telephioide sectionem propriam constituit?

§. 2. SUBULARES, frutescentes, folüs subulatis. Haw. syn. p. 51.

- 7. C. BAMOSA (Ait. hort. kew. I. p. 390.) fruticosa glabra infernè ramosa, foliis subulatis suprà plauis connato-perfoliatis lavibus patentissimis, peduncalis elongatis cymoso-corymbosis. 5 ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 284. Haw. syn. 51, ex quo affinis videtur C. perfoliatæ. C. dichotoma Linn. f. suppl. 188. ex Willd.
- C. FRUTICULOSA (Linn. mant. 61.) caule fruticoso lævi, foliis oppositis subulatis aoutis patentissimis subrecurvatis, pedunculis solitariis subumbellatis.
 3 ad cap. B.-Spei. Flores albi parvi campanulati. Antheræ purpureæ. Similis C. perfoliatæ ex Thunb. fl. cap. 283; sed differt foliis reflexis.

- 9. C. REVOLVENS (Haw. phil. mag. 1824. p. 188.) caule suffruticoso gracili subramoso, ramis erectis, foliis linearibus macris acutis revoluto-reflexis arcuatisve subdistantibus. J ad cap. B.-Spei ? Flores dicuntur parvi albidi. Fortè à C. fruticulosà non differt. †.
- 10. C. TETRAGONA (Linn. spec. 404.) caule erecto fruticoso tereti, foliis decussatim oppositis superuè depressis subulatis subtetragonis incurvis patentibus glabris. 5 ad cap. B.-Spei. Bradl. succ. dec. 5. t. 41. DC. pl. grass. t. 19. Flores parvi albi ferè urceolati, in cymam fastigiatam pedunculatam dispositi. Caulis interdum radicans. (v. v.)
- 11. C. SIPLANATA (Haw. phil. mag. 1824. p. 186.) caule suffruticoso erecto patentim ramoso, foliis suberectis lævihus subulatis acutis utrinquè planis subtus cansliculatis. 5 ad cap. B.-Spei? Sequenti affinis. Bracteæ majores. Flores albi. Antheræ ruberrimæ.
- 12. C. ACUTIFOLIA (Lam. dict. 2. p. 175.) caule suffruticoso decumbente ramoso tereti, foliis oppositis carnosis tereti-subulatis patentibus glabris, cymå parvà pedunculatà. 5 4 ad cap. B.-Spei? DC. pl. grass. t. 2. Affinis C. tetragonæ sed subherbacea decumbens radicans. Folia sæpè reflexa. Flores albi. (v. v.)
- 13. C. BIBRACTEATA (Haw. l. c.) effuso-decumbens radicans, foliis subulatis expansis suprà planis sulcatisve, bracteis pedunculi communis duabus. 5 ad cap. B.-Spei. Flores nivei ; antheris sulphureis, defloratis fuscis. Priori affinis ex Haw.

a. minor, szepè rufescens, foliis minùs sulcatis. Haw. l. c.

2. major, virescens, foliis sæpiùs sulcatis. Haw. L. c.

x4. C. FILICAULIS (Haw. l. c.) effuso-dicbotoma, foliis patenti-recurvalis lanceolato-subulatis lævibus subtùs convexis, ramis radicautibus filiformibus. 5 (2)? ad cep. B.-Spei. Flores albi subcymosi. Antheræ lateæ. Prioribus affinis ex Haw.

5. 3. SQUAMULOSE, frutescentes, foliis lineari-lanceolatis papulososquamulosis asperis. Haw. rev. succ. p. 11.

25. C. SCABBA (Linn. spec. 405.) caule suffruticoso erecto tereti ramoso retrorsum scabro, foliis oppositis patentibus connatis lineari-lanceolatis acutis scabris ciliatis, floribus corymbosis terminalibus. 3 ad csp. B.-Spei. Dill. elth. t. 99. f. 117. Floris laciniæ patentes aut subrevolutæ albæ demùm fulvescentes. (v. v.)

β. Cafra (Linn. mant. 222.) caule suffruticoso.

CRASSULA.

- 16. C. SCABRELLA (Haw. rev. succ. 11.) foliis lineari-lanceolatis acuminatis expansis caulibusque squamuloso-asperis. — Ad cap. B.-Spei ? Affinis C. scabræ et C. squamulosæ, et inter eas media.
- 17. C. SQUAMULOSA (Willd. enum. suppl. 15.) tota papulis diaphanis squamulosa, foliis lanceolatis, floribus capitatis. 5 ad cap. B.-Spei ? Haw. rev. sncc. p. 11. Affinis videtur C. scabræ.
- 18. C. BULLULATA (Haw. l. c. 11.) foliis lorato-lanceolatis cauleque bullulis albidis minutè exasperatis, floribus cymosis. 5 ad cap. B.-Spei. Cotyledon, etc. Mart. cent. 24. ic. Flores lutei dicuntur. Affinis C. scabræ ex Haw.
- 19. C. PRUINOSA (Linn. mant. 60.) caule fruticoso dichotomo, ramulis foliisque subulatis proinoso-scabris, floribus corymbosis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores albi. Folia linearia opposita subconnata. Thunb. prod. 55. fl. cap. 283.
- 30. C. MUBICATA (Thunb. prod. 55. fl. cap. 283.) caule frutescente erecto, ramis tetragonis, foliis connatis trigonis ciliato-scabris obtusis, floribus subumbellatis. 5 ad cap. B.-Spei. Differt à C. tetragonà caule erecto foliisque scabris.

§. 4. COLUMNABES; frutescentes, foliis latioribus densissime secus caulem et ramos imbricatis. Haw. syn. p. 54.

- 21. C. COLUMNARIS (Linn. f. suppl. 191.) caule erecto simplici pollicari, foliis connatis subrotundis confertissime imbricatis glabris, florum fasciculo subrotundo terminali. 5 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. p. 19. t. 9. f. 2. Flores albi copiosissimi parvi.
- 22. C. LYCOFODIOIDES (Lam. dict. 2. p. 173.) caule fruticuloso ramoso foliis undiquè tecto, foliis decussatis ovatis acutis quadrifariam imbricatis lævibus, florihus axillaribus sessilibus bracteolatis. 5 ad cap. B.-Spei. C. imbricata Ait. hort. kew. 1. p. 393. C. muscosa Linn. spec. 405? Thunb. fl. cap. 281, ex Thunb. in litt. Corollæ minimæ basi purpureæ. Variat (teste Thunb.) ramis basi denudatis. (v. v.)
- 23. C. ERICOIDES (Haw. in Till. phil. mag. n. 327. 1825. jul. p. 30.) erectodecumbens, ramulis distantibus, foliis ovato-oblongis exiguis planis quadrifariàm arctè imbricatis, floribus 5-10 umbellato-cymosis. 5 ad cap. R.-Spei. Elegans, nulli affinis nisi forsan C. pyramidali. Flores nivei parvi. Folia 3-4 lin. longa.
- 24. C. vzstita (Linn. f. suppl. 188.) foliis connatis deltoidibus obtusis integerrimis pulveralento-albis, superioribus frequentissimis, floribus terminalibus capitatis. Ψ 5 ad cap. Bonx-Spei. Thunb. fl. cap. 290. Caulis palmaris erectiusculus ramosus basi nudus. Flores in ramis adgregati sessiles flavi. (v. s. sine fl.)

§. 5. PREFILATE; frutescentes aut subherbaceæ, foliis planis latioribus glabris connatis. Haw. syn. p. 54.

- 25. C. FEBFOSSA (Lam. dict. (1786) 2. p. 173.) caule fruticuloso decumbente gracili subramoso, foliis connato-perfoliatis subrotundis subacutis glabris supernè punctatis non ciliatis, thyrso elongato, ramulis cymosis oppositis pedunculatis. 5 ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 25. Jacq. hort. Schœnbr. t. 433. C. perfilata Scop. del. insubr. (1788) 3. p. 12. t. 6. C. — Cr. punctata Mill. Cr. coronata Donu cat. (v. v.)
- 26. C. PERFORATA (Linn. f. suppl. 190. Thunb! fl. cap. 287.) caule fruticoso erecto, foliis connato-perfoliatis ovatis remotis glabeis margine cartilagineociliatis viridibus, thyrso interrupto. 5 ad cap. B.-Spei. Folia ex specim. sicco olim à cl. Thunb. misso videntur impunctata, quâ notă certe à C. perfossă differt. (v. s.)
- 27. C. MARGINALIS (Ait. hort. kew. 1. p. 396.) caule perenni herbaceo glabro pellucido, foliis connato-perfoliatis rotundato-ovatis cum mucronulo recurvo planis patentibus glabris intrà marginem punctatis, floribus corymboso-umbellatis. 4 ad cap. B.-Spei, Jacq. hort. Schœnbr. 4. t. 471. C. marginava

III.

Thunb. prod. 56. fl. cap. 287. Caules prostrati articulati radicantes. Folia sole ardente subtus rubicunda integerrima, margine cartilagineo primum rubicundo dein farinoso-albido. Pedauculi terminales (quandoque cum binis lateralibus ex axillis supremis). Flores albidi, petalis lanceolatis acutis. Char. et Syn. ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.

- 28. C. FRLLUCIDA (Linn. spec. 406.) caule subherbaceo flaccido repente, foliis oppositis obovatis basi attennatis glanduloso-dentatis glabris ad apices ramuloram confertis, cymis subumbellatis. 5 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. t. 100. f. 119. Jacq. frag. t. 44. f. 3? Thunb. fl. cap. 283. Valdè accedit ad C. spathulatam, sed magis herbacea, folia non petiolata, flores paulò magis conferti cæter. similes ex ic. Jacq.
- 29. C. PROSTRATA (Thunb. prod. 54. fl. cap. 282.) caule herbaceo decumbente pellucido glabro, foliis lanceolatis acutis, floribus subumbellatis. — Ad cap. B.-Spei. Affiuis C. pellucidæ, sed folia diversa.
- 30. C. CENTAUROIDES (Linn. spec. 404.) caule herbaceo dichotomo prostrato, foliis oppositis sessilibus planis oblongo-ovatis glabris margine punctato dentatis, pedunculis axillaribus 1-floris. (1)(2) ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1765. C. pellucida Jacq. fragm. t. 44. f. 3? Flores rosèi ferè C. spathulata, ultimi subcorymbosi. (v. s.)

S. 6. PETIOLARES; frutescentes, foliis planis latioribus petiolatis. Haw. syn. p. 55.

- 31. C. CORDATA (Ait. hort. kew. ed. I. v. I. p. 396.) caule fruticoso, foliis oppositis petiolatis cordatis obtusis integerrimis supernè punctatis glabris, cymis panicalæformibus. 5 ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. 2. t. 131. Jacq. Scheenb. t. 431. Affinis C. perforatæ. C. cordata Willd. spec. I. p. 153, sed C. cordata Thanb. videtur alia species, nam dicitar in descript. annua et floribus solitariis donata, et omnibus aliis ignota. (v. v.)
- 32. C. SPATHULATA (Thunb. prod. 58. fl. cap. 293.) caule suffruticoso decumbente ramoso subintegro, foliis petiolatis subrotundis crenatis glabris supernè lucidis, corymbis paniculæformibus. 3 ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 49. C. lucida Lam. dict. 2. p. 173. C. cordata Lodd. bot. cab. t. 359. Flores roseo-incarnati. Petala acuta. Herba tota glaberrima.

§. 7. DELTOIDEE; suffrutescentes, foliis deltoidibus sessilibus.

- 33. C. DELTOIDEA (Linn. f. suppl. 189.) foliis connatis deltoidibus patulis approximatis glabris pulverulento-glancis, floribus corymbosis subfastigiatis. 5 2 ad cap. B.-Spei, in Carro. Thunb! fl. cap. 288. Caulis erectus ramosus basi undus carnosus semidigitalis. Folia fere Mesembryanthemi deltoidei. Corymbi panciflori. Pedicelli angulati. (v. s.)
- 34. C. CORALLINA (Linn. f. l. c. 188.) foliis oppositis deltoidibus obtusis approximatis punctatis, floribus umbellato-corymbosis, caulibus dichotomoramosis erectis. 5 Linn. 4. Thunb. Ad cap. B.-Spei. Thunb! fl. cap. 290. Caules pollicares. Folia suborbiculata apice pulveralento-alba, 1-2 lin. longa, internodiis longiora. (v. s. spec. valde incompl.)
- 35. C. PUBRSCENS (Linn. f. l. c. p. 190.) foliis connatis ovatis acutis carnosis villosis patentibus, caule erecto ramoso glabro, floribus corymbosis. 5 ad cap. B.-Spei. Thunb! fl. cap. 285. Flores parvi ex sicco albi. Calyx puberulus. (v. s.)
- S. 8. TURCOSEE; herbaceæ subnudæ, foliis plerisque radicalibus, inflorescentiå spicato-thyrsoideå, floribus nempe verticillatosubsessilibus. Species omnes verisimiliter biennes. — Turgosea. Haw. rev. succ. p. 14.
- 36. C. LINGUEFOLIA (Haw. misc. nat. 175.) foliis infimis distinctis oppositis linguæformibus ciliatis pubescentibus, caule folioso, floribus verticillatis

CRASSULA.

confertis sessilibus. 24 ad cap. B.-Spei. Turgosea linguæfolia Haw. rev. 14. Caulis simplex pedalis. Cor. ampullæformis ex viridi alba. Au C. tomentosævar.?

- 37. C. CILIATA (Linn. spec. 405.) caule suffruticoso parcè ramoso tereti, foliis oppositis ovalibus obtosis planiusculis distinctis ciliatis, corymbis terminalibus. 5 2L ad cap. B.-Spei. Dill. elth. t. 98. f. r16. DC. pl. grass. t. 7. Cilia fol. alba cartilaginea sæpè retrorsa. Flores parvi ochroleuci. C. ligulifolia et C. concinna Haw. rev. p. 199. ab hac parum differunt, forsan dis tinctæ, sed flores ignoti. (v. v.)
- 38. C. CONCINNELLA (Haw. in Till. phil. mag. 1823. p. 381.) foliis obovatis, margine densissimè ciliatim argenteo. — Ad cap. B.-Spei. Affinis C. concinnæ (mihi ignotæ) sed debilior, in omnibus quadruplo quintuplove minor, ciliis densioribus. Folia in ramulis subindè imbricata atque ferè distichè compressa. Cæt, ign. Huq relata ex auct. ill. Pr. Salm-Dyck.
- 39. C. TOMENTOSA (Linn. f. suppl. 190.) foliis radicalibus oblongo-lanceolatis imbricatis obtusiusculis villosis ciliatis, caule subnudo, floribus verticillatis. — In Hantum ad cap. B.-Spei. Turgosea tomentosa Haw. rev. 14. Caulis pedalis erectus angulatus villosus.
- 40. C. COTTLEDONIS (Linn. f. l. c.) foliis radicalibus connatis oblongis obtusis tomentosis ciliatis, caule subnudo herbaceo subtetragono, floribus lanceolatis, fasciculis in corymbum dispositis. 22 ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 280. C. Cotyledon Haw. syn. 56. non Jacq. Caulis simplex erectus pedalis. Folia pollicem lata digitalia erecta. Flores albi. (v. s.)
- 41. C. CORYMBULOSA (Link enum. 1. p. 301.) canle erecto suffrutescente, foliis oppositis distinctis lanceolatis subtus convexis margine papillosis, corymbulis axillaribus, petalis lanceolatis. 5 ad cap. B.-Spei. Otto et Link abbild. p. 30. t. 16. Turgosea pertusa Haw. rev. p. 14. et 201. Flores albi, petalis erectis stamina subæquantibus. Folia ferè C. perfoliatæ. Caulis pilis retroversis vestitus.
- 42. C. SPICATA (Linn. f. suppl. 189.) foliis radicalibus glabris connatis linearisubulatis, caule erecto herbaceo subnudo, floribus verticillatis. — Ad cap. B.-Spei, in Carro. Thunb. fl. cap. 284. Verticilli florum sessiles multiflori approximati.
- 43. C. HIRTA (Thunb. fl. cap. 284.) foliis radicalibus lanceolatis hirsutis, caule herbaceo erecto subnudo subpubescente, capitulis verticillatis. — Ad cap. B.-Spei. Similis C. spicatæ. Folia carnosa albida erecta acuta.
- 44 C. CAPITELLATA (Linn. f. suppl. 190.) foliis connatis oblongis glabris cartilagineo-ciliatis patulis internodio longioribus, floribus verticillato-capitatis. (1) ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 286. Caulis glaber teres erectus. Flores albi approximati sessiles. Ad Turgoseas ref. cl. Haworth rev. p. 17.
- 45. C. ALPESTRIS (Linn. f. l. c. 189.) foliis connatis ovatis acutis quadrifariam imbricatis, capitulis pedunculatis, caule folioso glabro. — Ad cap. R.-Spei. Thunb. fl. cap. 286. nov. act. nat. cur. 6. p. 336. t. 5. b. f. 4. Affinis C. montanæ, sed differt foliis magis acuminatis nec ciliatis, caule crassiore foliis tecto, et floribus majoribus.
- 46. C. HEMISPHÆRICA (Thunb. prod. 57. fl. cap. 292.) foliis infimis connatis subrotundis hemisphæricè imbricatis cartilagineo ciliatis, caule subaudo, floribus ex axillis fasciculatis spicato-paniculatis. (I) ad cap. B. Spei. Folia florelia brevissima. Flores parvi albi.
- 47. C. THYRSIFLORA (Linn. f. suppl. 190.) foliis perfoliatis ovatis obtusis ciliatis glabris erecto-patulis, thyrso spicato-ramoso. (2)? ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 283. Caulis herbaceus teres erectus spithamæus. Flores albi. Ad Turgoseas refert cl. Haworth rev. p. 17.
- 48. C. OBOVATA (Haw. suppl. 17.) foliis oppositis decussatis obovatis ciliatis minutè impresso-punctatis, caule hispidulo, floribus axillaribus spicatothyrsoideo. (2) ad cap. B.-Spei. Turgosea obovata Haw. rev. p. 16. Affinise C. aloidi.

- 49. C. ALOIDES (Ait. hort. kew. 1. p. 394.) caule simplici pilosiusculo, foliis ovatis aut spathulato-lauceolatis distinctis ciliatis impresso-punctatis, capitulis axillaribus racemum spicato-thyrsoideum constituentibus. (2) ad cap. B.-Spei. Turgosea aloides Haw. rev. p. 16. Petala alba costà roseà mucronulata. Caulis semipedalis.
- 51. C. BAMULIFLORA (Link enum. 1. p. 301.) caule fraticuloso retrorsùm piloso, foliis oppositis obovatis acatis subconnatis ciliatis, ramnlis axillaribus paucifloris, petalis lanceolatis erectis apice patulis. 5 ad cap. B.-Spei. Otto et Link abbild. p. 41. t. 17. Flores albi. Calyx et foliorum apex sæpè rubescentes.
- 52. C. TURRITA (Thunb. prod. 55. fl. cap. 283.) foliis radicalibus oppositis connatis quadrifariàm imbricatis ovato-oblongis acutis villosis ciliatis, canle subnudo, floribus verticillatis. (2) 2/2 ad cap. B.-Spei, in Carro. Jacq. hort. Scheenbr. 1. t. 52. Haw. syn. 56. Caulis simplex pedalis. Corollæ pallidæ apice rubellæ. (v. s.)
- 53. C. BARBATA (Thunb ! prod. 57. fl. cap. 292.) foliis radicalibus oppositis connatis confertis hemisphærice imbricatis reticulatis barbatis, caule subnudo, floribus verticillatis. (2) ad cap. B.-Spei. Linn. f. suppl. 188. Folia floralia florem non superantis. Caulis glaber spithamæus. (v. s.)
- 54. C. WONTANA (Linn. f. suppl., 189.) foliis connatis ovatis acutis, radicalibns approximatis, caulinis distantibus, floribus in axillis superioribus verticillatis, ultimis capitatis. Ψ 5 ad cap. B.-Spei. Thunb! fl. cap. 285. Caulis filiformis simplex vix digitalis. Calyces ciliati. (v. s.)
- 55. C. CEPHALOPHORA (Linn. f. l. c. 190.) foliis radicalibus connatis linearioblongis obtasis integris, caule subnudo erecto, capitalis oppositis pedanculatis. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 285. Caulis spithameus. Folia digitalia. Capitula maga. Pisi.
- 56. C. CRENULATA (Linn. f. l. c. 189.) foliis connatis lanceolatis obtusis punctato-crenulatis glabris, caule herbaceo erecto glabro tereti, corymbo decomposito. — Ad cap. B.-Spei, Thunb. fl. cap. 287. Caulis pedalis. Flores albi.
- 57. C. DENTATA (Thunb. prod. 57. fl. cap. 293.) glabra subacaulis, foliis subradicalibus petiolatis dentatis cordatis subrotundis, floribus subumbellatis. — Ad cap. B.-Spei in rimis inaccessibilibus montis Ribekcasteel. Umbellæ radicales. Pedunculi folio breviores. Cæt. ign.
- 58. C. FYRAMIDALIS (Linn. f. suppl. 189.) foliis connatis quadrifariàm imbricatis ovatis obtasis integris glabris, capitalis terminalibus sessilibus globosis. 24 ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 287. nov. act. nat. cur. 6. p. 336. t. 5. b. f. 3. Caulis flexuoso-erectus totus foliis tectus. Folia lineam louga. Affinis dicitur C. muscosæ.
- 59. C. DEBILIS (Thunb. fl. cap. 280.) caule herbaceo trichotomo rectiusculo, foliis oppositis glabris confertis subteretibus concavis papulosis, floribus pedicellatis, petalis linearibus. — Ad cap. B.-Spei.
- 60. C. RUPESTRIS (Linn. f. suppl. 189.) foliis connatis ovatis integerrimis glabris approximatis subtus convexo-carinatis, corymbo trichotomo fastigiato suprà decomposito. 5 \$\mathcal{L}\$ ad cap. B. Spei. Thunb. fl. cap. 288. Pedicelli glabri albo-purpurei. Petala alba. Caulis erectus palmaris et ultrà.
- 61. C. TECTA (Linn. f. suppl. 190.) foliis subradicalibus connatis ovatis obtusis imbricatis cartilagineo-ciliatis pulvere cinereo tectis, scapo subnudo filiformi, floribus sessilibus capitatis. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 290. Flores albi parvi. Scapus pollicaris.
- 62. C. MINIMA (Thunb. prod. 57. fl. cap. 292.) glabra subacaulis, foliis petiolatis subrotundis integris, pedunculis subradicalibus unifloris. — Ad cap. B.-Spei.

- §. 9. ROSULARES; herbaceæ perennes, foliis radicalibus oppositis planis in rosulam densam expansam dispositis, scapis subnudis, floribus parvis glomeratis, glomerulis oppositis. Haw. rev. succ. p. 13.
- 63. C. ORBICULARIS (LINB. mant. 361.) foliis radicalibus oblongis obtasis eartilagineo-ciliatis planis rosulatis, sarmentis radicalibus, scapo subnudo, florumfasciculis oppositis pedunculatis. 2 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. t. roo. f. 118. DC. pl. grass, t. 43. C. sedoides Mill. dict. n. 9. Herba 4-5 pollic. Petala virescenti-alba apice subrosea. Stigmata purpurea. (v. v.)
- 64. C. ROSULARIS (Haw. rev. succ. p. 13.) foliis radicalibus obtusis minutè ciliatis planis rosulatis, sarmentis nullis, scapo subnudo, florum fasciculis oppositis pedunculatis. 2/ ad cap. B.-Spei. Simillima C. orbiculari sed triplò major, sarmentis destituta et flores 5-6-fidi albi. An var. ?.
- §. 10. GLOMERATE; herbaceæ dichotomæ annuæ, foliis oppositis, floribus parvis, infimis in dichotomiis solitariis, cæteris glomeratis. Haw. rev. succ. p. 12.
- 65. C. GLOMERATA (Liun. mant. 60.) eaule herbaceo scabro valdè dichotomo, foliis lineari-lanceolatis, floribus in dichotomiis solitariis, nltimis glomeratis.
 (I) ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 57. C. scleranthoides N. L. Burm. prod. p. 8. Habitus Scleranthi aut Valerianellæ. Herba vix digitalis. (v. v.)
- 66. C. GLABBA (Haw. syn. 58. rev. 12.) caule herbaceo glabro aut subpubescenté dichotomo, foliis lineari-lanceolatis, floribus in dichotomiis solitariis, alternis glomeratis. (1) ad cap. B.-Spei. C. glomerata β . Ait. hort. kew. 1. p. 392. E semine crescit sine variatione ex Haw.; potiùs tamen prioris varietas plurimis videtur.
- 67. C. STRIGOSA (Linn. amœn. 6. p. 86.) caule herbaceo erecto subhispido dichotomo, foliis obovatis obtusis strigosis, pedicellis unifloris. (1) ad cap. B.-Spei. Lam. dict. 2. p. 174. Petala ovata longitudine calycis.
- §. 11. TILLEOIDEE ; herbaceæ parvæ subaquaticæ glabræ, floribus parvis 4-fidis.
- 68. C? NATANS (Thunb. prod. 54. fl. cap. 281.) caule erecto dichotomo, foliis connatis lineari-oblongis obtusis, pedicellis axillaribus oppositis folio brevioribus, petalis obovatis calyce paulò longioribus. (I) in fossulis et aquosis ad urbem cap. B.-Spei. Tillæa Capensis Linn. f. suppl. 129.
- 69. C. IMANIS (Thunb. l. c.) caule erecto simplici apice ramoso, foliis perfoliatis ovatis obtusis, floribus corymbosis, petalis lanceolato-ovatis calyce duplò longioribus. (I) ad cap. B.-Spei. Tillæa perfoliata Linn. f. l. c.
- 70. C. UMBRLLATA (Thunb. l. c.) caule simplici erecto, foliis subpetiolatis ovatis obtusis, floribus umbellatis. (I) ad cap. B.-Spei. Tillæa umbellata Willd. spec. 1. p. 721.
- 71. C. DECUMBENS (Thunb. l. c.) caule erecto aut decumbente, foliis connatis tereti-subulatis, floribus pedicellatis ad apices ramorum fastigiatis. 1 ad cap. B.-Spei. C. Thunbergiana Schult. 6. p. 733. Caulis in diagn. decumbens, in descript. erectus dicitur ! Squame brevissime rubre.

+ Species non satis notae.

* Oppositifoliæ.

- 72. C. MEGLECTA (Schult. syst. 6. p. 722.) caule herbaceo, foliis petiolatis cordatis ramisque glabris, floribus solitariis. (1) ad cap. B.-Spei. C. cordata Thunb. nov. act. nat. cur. 6. p. 330. fl. cap. 293. non alior.?
- 73. C. EXPANSA (Ait. hort. kew. 1. p. 390.) caulibus herbaceis dichotomis, foliis

semicylindrico-subulatis suprà canaliculatis patentibus, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. (I) ad cap. B.-Spei. An folia opposita aut alterna?

- 74. C. DIFFUSA (Ait. hort. kew. ed. 1. v. r. p. 395.) caule herbaceo, foliis oblongis basi attenuatis crenatis, pedunculis oppositifoliis axillaribusque solitariis. (1) ad cap. B. Spei. Cæt. igu.
- 75. C. SUBULATA (Linu. maut. 360.) caule herbaceo ramoso, foliis oppositis subulatis teretibus patentibus, floribus capitatis. (I) ad cap. B.-Spei. Herm. lugd. bat. 552. ic. Flores albi ex Herm. et Petiv. gaz. t. 89. f. 8.; undè verisimiliter C. subulata Berg. cap. 83. floribus coccineis et alia distincta species.
- 76. C. SYLVATICA (Lichtenst. in Schult. syst. 6. p. 726.) caule herbaceo dichotomo foliisque obovato-oblongis margine basique strigoso-hirtis, floribus terminalibus axillaribusque solitariis. — Ad cap. B.-Spei. Cæt. ign.
- 77. C. ADSCENDENS (Thunb. nov. act. nat. cur. 6. p. 341.) caule suffratescente decumbente, ramis erectis supernè filiformibus nudis, foliis connatis triquetris integris patulis glabris, corymbo composito. 5 ad cap. B.-Spei. Omissa ab ipso auct. in prod. et flor. cap., et ideò dubia.
- 78. C? ALBA (Forsk. descr. 60 non hortul.) caule simplici, foliis oppositis confertis vaginantibus lanceolatis cartilagineo-ciliatis pedunculo dichotomo, floribus corymbosis. — In Arabiæ montibus Hadie et Boka. Flores albi 5partiti.
- 79. C? LINEOLATA, caule herbaceo, foliis cordatis sessilibus, pedunculis subterminalibus axillaribus approximatis umbelliformibus. 2 ad cap. B.-Spei. Haworth cam collocat inter C. retroflexam et centauroidem; at C. retroflexa ad Grammanthem nunc refertur, ideò Grammanthis species videtur.
- 80. C? AGARDHANA (Schult. syst. 6. p. 718.) caule suffrutescente tortuoso ramoso, ramis nudis, foliis radicalibus ovatis imbricatis, caulinis remotis alternis. 5 in Hispanià merid. Videtur ex descr. Sedi aut Sempervivi species?

* * Alternifoliæ. - Forsan Sedi species ?

- 81. C? MICROCARPA (Sibth. et Smith prod. fl. græc. 1. p. 217.) foliis oblongis, caule incrassato, capsulis angulatis punctatis muticis. (I) in ins. Cypri rapibus.
- 82. C? PULCHRLLA (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 1. p. 392.) foliis ovato-oblongis carnosis reflexis, caule herbaceo dichotomo, floribus in dichotomiis pedunculatis, pedunculis turbinatis. (I) ad cap. B.-Spei. Haw. succ. p. 12. descr. Calycis sepala foliiformia patula, 2 breviora, 3 petala ovata acuta subæquantia.
- 83. C? SPARSA (Ait. l. c. p. 395.) caule herbaceo, foliis alternis subspathulatis acutis integerrimis, racemo composito. [1] ad cap. B.-Spei.

N. B. Excludendæ ordine:

- C? ALTERNIFOLIA (Linn. hort. cliff. 497.) videtur ex icone (Burm. afr. 58. t. 24. f. 1.) Borraginea quædam ciliata species !
- C? FINNATA (Lour. fl. coch. 1. p. 131.) videtur ex descript. planta omninò à Crassulaccis aliena l'forsan Terebinthacea? C. pinnata Dum.-Cours. videtur Bryophylli aut Kalanchois species ! An C. pinnata Linn. f. suppl. 191. ad speciem Loureirjanam referenda ?

VI. GLOBULEA Haw. syn. p. 60. rev. p. 17. phil. mag. 1824. sept. p. 189. — Crassulæ spec. Linn.

Calyx 5-partitus. Petala 5 erecta apice globulum cerinum gerentia. Stam. 5 petalis breviora. Squamæ 5 breves latæ oblusæ. Carpella 5. — Herbæ Capenses. Folia plana, subcultrata, caulina pauca, radicalia conferta opposita sed non semper decussata, paribus quasi spiraliter circà caulis basi plus minùs dispositis ! Flores densè corymbosi subcapitati ex albido-ochroleuci parvi. Conf. DC. pl. grass. n. 133. obs.

§. 1. CULTRATE; folüs cuneato-obovatis cultratis, caule suffruticoso. Haw. in phil. mag. 1824. p. 190.

- 1. G. CULTRATA (Haw. syn. 60.) erecta, foliis obovato-ellipticis subacutis obliquè subflexis connatis planiusculis nitidis. 5 4 ad cap. R.-Spei. — Dill. elth. p. 115. t. 97. f. 114. Crassula cultrata Linn. spec. 2. p. 405. Sims bot. mag. t. 1940. (v. v.)
- 2. G. RADICANS (Haw. in pbil. mag. 1824. p. 189. 1824. p. 27.) erecto-dumosa, ramis confertis deorsùm radicigeris, foliis lanceolato-ovatis cultratis, floribus arctè capitulatis. J ad cap. B.-Spei. Spec. mihi ign. et forsan prioris var.? Differ sepalis obtusis, capitulis densioribus, floribus minoribus.
- 3. G. ATROFURFURFA (Haw. l. c.) foliis obliquè cuneato-obovatis atropurpureis, scapo cauleve florifero longissimo paniculato. 5 L ad cap. B.-Spei. Cr. obliqua ℓ . Haw. rev. 204. ex phil. mag. G. cultratæ proxima, sed inflorescentiå diversa.
- §. 2. LINCUATE; foliis loratis obtusis subtus convexis quadrifariàm imbricatis cæspitosis, caule brevissimo seu herbaceo, scapis floriferis nudis. Haw. 1. c.
- 4. G. LINGUA (Haw. l. c.) foliis elongatis loratis ventricosè semi-lanceolatiscultratis calycibusque ciliatis. 5 ad cap. B.-Spei. Folia impunctata. Scapus paniculatus. (v. v. olim in hort. Paris.)
- 5. G. LINGULA (Haw. l. c.) foliis subelongatis ventricosè semi-lanceolatis cultratis tenuibus flacoidis. 24 ad cap. B.-Spei. Priori simillima, sed dimidio minor.
- 6. G. CAPITATA (Haw. rev. succ. 17.) foliis ventricosè lanceolatis cultratis subtùs biconvexiusculis imbricatim decussatis, junioribus canis. 24 ad cap. B.-Spei? Crassula capitata Salm-Dyck cat. 1320. p. 14. non Lam. G. obvallatæ simillima, at major foliis magis acinaciformibus sæpè sesquiunciam latis.
- 7. G. OBVALLATA (Haw. syn. 60.) foliis oppositis connatis sublanceolatis caltratis margine cartilagineo-ciliatis, radicalibus approximatis, paniculà elongatà, pedanculis oppositis conferto-cymosis. 5 2 ad cap. B.-Spei. Trew pl. rar. 1. t. 11. Crassula obvallata Linn. mant. 61. DC. pl. grass. t. 61. Cr. obfalcata et C. obvallaris hortul. (v. v.)
- G. CANESCENS (Haw. syn. 61.) foliis omnibus radicalibus decussatim imbricatis ciliatis lorato-lanceolatis flexis cultratis pubescenti-canescentibus. 2f. ad cap. B.-Spei. Crassula canescens Schult. syst. 6. p. 734. Media inter G. obvallatam et G. nudicaulem.
- §. 3. ANGUSTATE; foliis linearibus semiteretibus sulcatis ant teretibus, caule herbaceo-cæspitoso, scapis defoliatis. Haw. l. c.
- 9. G. NUDICAULIS (Haw. syn. 61.) acaulis, foliis radicelibus conferto-rosulatis semiteretibus subulatis acutis subpubescentibus, scapo subundo, capitulis ad apicem conglomeratis subverticillatis. 2/ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. p. 116. t. 99. f. 115. Crassula nudicaulis Linu, spec. 405. DC. pl. grass. t. 133. (v. v.)
- 10. G. SULCATA (Haw. rev. 18.) acaulis, foliis incurvis subulatis semiteretibus saturatè viridibus nitidis latè canaliculatis. 2 ad cap. B.-Spei. G. nudicauli simillima, sed glabra et folia suprà latè sulcata.
- §. 4. LORATE; foliis loratis apice angustioribus subtus convexis quadrifariam imbricatis cæspitosis, caule herbaceo, scapis foliosis. Haw. 1. c.
- E1. G. IMPRESSA (Haw. in phil. mag. 1824. p. 189.) acaulis, foliis lorato-lanceolatis viridibus impresso-punctatis, punctis magnis sparsis numerosis. 2/

DICOTYL. SBU EXOGENÆ.

ad cap. B.-Spei. Folia cæspitosèdecussata, ima subciliata. Flores parvi pallidi, Ill. Pr. Salm-Dyck huc refert Aloem Comm. præl. t. 29.

- 12. G. PARICULATA (Haw. in phil. mag. 1825. p. 29.) foliis lorato acuminatis latè viridibus punctis minutissimis impressis, paniculæ ramis spicæformibus. ¥ ad cap. B.-Spei. Acaulis lævis. Folia infrà convexa suprà canaliculata margine cartilagineo-subciliata.
- 13. G. HISPIDA (Haw. l. c. p. 30.) foliis confertis lorato-acuminatis subths convexis hispidis, caule suffraticoso hispido. 5 ad cap. B.-Spei. Caulis floridus dodrantalis.
- §. 5. SUBULATE; foliis subulatis carnosis suprà planiusculis, caule suffruticoso ramoso, floribus densè cymoso-capitatis terminalibus. Haw. l. c.
- 14. G. MESEMBRYANTHEMOIDES (Haw. in phil. mag. 1824. p. 189.) caule suffruticoso dumoso erecto dodrantali, foliis subulatis ramis ramulis calycibusque hispidis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores glomerati densè fasciculati.

2. paulò altior, floribusque remotioribus.

- 15. G. SUBINCANA (Haw. l. c. p. 190.) caule suffraticoso erecto decumbente, foliis semiteretibus subulatis acutis patenti-incurvulis ramulisque molliter incanescentibus. 5 ad cap. B.-Spei. Variat decumbens et erecta.
- 16. G. MOLLIS (Haw. l. c. p. 191.) foliis semicylindraceis acutis subtas gibbis Izvibus suberectis tenuissimė subtomentosis, cymis terminalibus compositis. 3 ad cap. B.-Spei. Crassula mollis Linn. f. suppl. 189. Thunb. fl. cap. 284. Caulis frutescens angulatus pedalis simplex crectus. Folia ex Thunb. subtriquetra omnino hujus generis ex Haw.

VII. CURTOGYNE Haw. rev. succ. p. 8. - Crassulæ spec. auct.

Calyx 5-partitus corollà multò brevior. Petala 5 in corollam 5-partitam basi concreta. Stam. 5. Squamæ 5 breves. Ovaria 5 tereti-oblonga apice gibbosa in stylos longos sublateraliter desinentia. — Suffrutices Capenses. Folia opposita plana subcarnosa cartilagineo-ciliata ovata. Inflorescentia umbellato-cymosa. Flores albi. — Genus omninò medium inter Crassulam et Rocheam nec forsan satis distinctum.

- 1. C. DEFECTA, foliis oblongo-seu linguiformi-ovatis expansis, summis undatis. 5 ad cap. B.-Spei. Crassula dejecta Jacq. Schœnbr. t. 433. Crass. undata Haw. suppl. 19. Curtog. undata Haw. rev. p. 8. Caulis ramosissimus debilis. Petala nivea patentia. Antheræ exsertæ purpureæ, demùm nigricantes. (v. v. in h. Genev.)
- 2. C. UNDULATA (Haw. rev. p. 9.) foliis ovatis expansis cartilagineo-crenatis, summis ovato-ellipticis undulato-incurvis, caule dichotomo. 5 ad cap. B.-Spei? Crassula undulata Haw. syn. 53. Priori similis sed ex omnibus partibus minor et valdè ramosa.

VIII. GRAMMANTHES. - Vauanthes Haw. revis. p. 18.-Crassulæ spec. Linn.

Calyx campanulatus 5-fidus erectus. Corolla gamopetala, tubo calycis longitudine, lobis 5 rarius 6 ovalibus expansis. Stam. 5-6 lobis alterna tubo inserta et inclusa. Squamæ o! Capella 5. — Herbæ annuæ oppositifoliæ. Folia ovato-oblonga remota plana sessilia. Flores cymosocorymbosi. — Nomen Vauanthes alludit ad litteram V et «1805 flos; mutavi in aliud melius eamdem imaginem referens.

I. G. CHLORÆFLOBA (Haw. l. c.) foliis oblongis. (I) ad cap. B.-Spei. Herm. lugd. bat. 553. icon. Crassula retroflexa Thunb. fl. cap. 282. (saltem var. floribus luteis) non Meerb. Crassula dichotoma Linn. amœn. 6, p. 86. Ait.

hort. kew. ed. 1. v. 1. p. 392. Pedicelli laterales demùm reflexi. Flores flavi. Cor. laciniæ eleganter litterâ V reversâ notatæ. (v. s. miss. à cl. Thunberg.)

- β. floribus aurantiacis. Crassula retroflexa Ait. hort. kew. ed. 2. v. 2. p. 194. Haw. syn. 57.
- 2. G. GENTIANOIDES, foliis Quato-oblongis. (1) ad csp. B.-Spei. Crassula gentianoides Lam. dict. 2. p. 175. — Pluk. mant. 89. t. 415. f. 6. Flores pallidè cœrulei ex Pluk. et Lam., sed Lamarckii specimen decoloratum, et nostrum prioris cujus Thunbergius dixit flores flavos exhibet in sieco corollam pallidam ferè subcerulescentem. Calyx tubo corollà brevior ex ic. Pluk. An à priore satis differt? (v. s. olim in herb. Lam.)
- IX. ROCHEA DC. pl. grass. n. 103. Larochea Pers. ench. n. 753. Rom. et Schult. n. 1255. Haw. syn. p. 50. — Larochea et Kalosanthes Haw. rev. p. 5. — Dietrichia Tratt. tab. t. 449. Crassula Adans. fam. 2. p. 248. — Crassulæ spec. Linn.

Cal. 5-lobus. Petala 5 in corollam gamopetalam hypocrateriformem coalita, tubo longo ex unguibus petalum non omninò coadunatis, limbo patente. Stam. 5 petalis alterna. Glandulæ et Carpella 5. — Suffrutices carnosi Capenses. Folia opposita subconnata integerrima, margine interdùm cartilagineo-ciliato. Flores umbellato-cymosi, rubri flavi rariùs albi. — Cur nomen Rocheæ in Larocheam corruptum, cùm articuli nunquam ut nominis partes admittantur, v. g. ex La Billardière Billardiera, ex Du Hamel Hamelia, etc.?

Sect. 1. DANIELIA. — Larochea Haw. rev. p. 5.

Corollæ tubus brevis limbo æqualis aut eo brevior. Stamina breviter exserta, — Suffrutices succulenti subsimplices. Folia basi connata crassa albida. Florum corymbi cymosi terminales. Bracteæ circa flores subnullæ.

I. R. FALCATA (DC. pl. grass. t. 103.) foliis subconnatis crassis glaucis oblongis in falcem deflexis obtusiusculis. 3 ad cap. B.-Spei. Larochea falcata Haw. syn. 50. Tratt. thes. t. 20. Crassula falcata Willd. enum. 341. Sims bot. mag. t. 2035. Crassula retroflexa Meerb, ic. Crassula obliqua Andr. bot. rep. 444. excl. syn. Cr. Swellingrebliana et C. decussata hortul. Cor. coccinea tubo 4 lin. longo. (v. v.)

L. minor (Haw. rev. succ. p. 3.) omnibus partibus minoribus.

- 2. R. PERFOLIATA (Haw. l. c. p. 6. sub Larocheå) foliis connatis lanceolatis acuminatis supernè subcanaliculatis subtùs convexis griseo-glaucis. 5 ad cap. B.-Spei. Crassula perfoliata Linn. spec. 404. Haw. syn. 51.
 - a. floribus coccineis. Haw. l. c. Folia dicuntur ciliata.
- 3. R. ALBIFLORA, foliis distinctis ovatis acuminatis patentibus cartilagineociliatis. 5 ad cap. B.-Spei. Crassula albiflora Sims bot. mag. t. 2391. Flores albi dispositi ut in R. falcatâ, majores quam in R. perfoliatâ. Antheræ nigrescentes paulò magis exsertæ. (v. s.)
- Sect. 11. FRANCISCEA. Dietrichia Tratt. tab. t. 449. arch. gew. (1812) n. 449. non Ræusch. — Kalosanthes Haw. rev. succ. 1821. p. 6. noh Blume.

Corollæ tubns cylindraceus limbo duplo triplove longior. Antheræ ad faucem tubi. — Suffrutices succulenti. Folia ovalia aut oblonga opposita connata plana cartilagineo-ciliata. Flores eymoso-umbellati aut capitati , numerosi bracteati.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- 4. R. COCCINEA (DC. pl. grass. t. 1. ex ind.) foliis basi connato-vaginantibus ovato-oblongis subacutis. 5 ad cap. B.-Spei. Larochea coccinea Haw. syn. 5o. Grassula coccinea Linn. spec.... Curt. bot. mag. t. 495. Dietrichia coccinea Tratt. thes. t. 19. Kalosanthes coccinea Haw. rev. 18. Comm. rar. t. 24. Bradl. succ. t. 5o. Burm. afr. t. 23. f. 1. Flores coccinei, tubo pollicem longo calyce.... Dieitur variare flore carneo ex Breyn. prod. 3. t. 20. f. 1., et albo ex Bradl. succ. t. 50. et Haw. rev. p. 8; sed semper in hortis hanc speciem floribus coccineis vidi. (v. v.)
- 5. R. MEDIA, foliis oblongo-lanceolatis connato-amplexicaulibus, floribus colore variabilibus. 5 ad cap. B.-Spei. Kalosanthes media Haw. rev. succ. p. 7. Spec. non satis nota.
- 6. R. VERSICOLOR, foliis oblongo-lanceolatis acutis basi connato-vaginantibus, caule erecto ramoso, floribus umbellato-capitatis. 3 ad cap. B.-Spei, in monte Tahulæ. Crassula versicolor Burch. ex bot. reg. t. 320. Kalosanthes versicolor Haw. rev. p. 7. Flores magn. R. coccineæ, tubo albido, limbi laciniis ovalibam medio albidis margine puniceis. Calyx ad ¼ tubi corollæ productus. (v. v.)
- 7. R. ODDRATISSIMA, foliis lineari-lanceolatis sensim acnminatis connato-amplexicaulibus, floribus umbellato-capitatis, laciniis corollæ oblongis subacutis. 5 ad cap. B.-Spei. Crassula odoratissima Andr. bot. rep. t. 26. Jacq. hort. Scheenbr. t. 434. Larochea? odoratissima Haw. syu. p. 51. Dietrichia odoratissima Tratt. Kalosanthes odoratissima Haw. rev. p. 7. Flores ex Andr. lutei, ex Haw. flavescentes; ungues rubelli et laminæalbæ ex Jacq. Odor Polyanthis tuberosæ. (v. s.)
 - \$\mathcal{e}\$. bicolor, floribus flavescentibus coccineisque. Ad cap. B.-Spei. Kalosanthes bicolor Haw. rev. succ. p. 7. Priori simillima et major fortèque rigidior, foliis acutioribus.
 - y. alba, floribus albis. 5 ad cap. B.-Spei. Crassula capitata Lodd. bot. cab. t. 1029. Folia minùs ciliata ex icone quam var. a.
- 8. R. JASMINEL, foliis oblongis sessilibus obtusiusculis, floribus pancis capitatis, caule suffruticoso decumbente. 5 ad cap. B.-Spei. Crassula jasminiflora Haw. Cr. jasminea Sims. bot. mag. t. 2178. Lodd. bot. cab. t. 1040. Cr. obtusa Haw. suppl. 16. Kalosanthes jasminea Haw. rev. p. 6. Flores candidi hine indè subrubentes, jasmini florem simulantes, inodori. Tubus calyce ferè triplò longior. Capitula 2-4-flora.
- 9. R. BICONVEXA, foliis angustè linearibus utrinquè distinctè convexis. 5 ad cap. B.-Spei. Kalosanthes biconvexa Haw. iu phil. mag. 1824. p. 185. Crassula biconvexa Haw. misc. 175. syn. 53. †.

+ Species minùs notæ.

- 20. R? FLAVA (Haw. syn. p. 50. sub Larocheå.) foliis connato-vaginantibus lævibus approximatis linearibus crassis acutis. 5 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 23. f. 3. Pluk. alm. t. 314. f. 2. Crassula flava Linn. mant. 60, Flores flavi in paniculam corymbosam dispositi.
- 11. R. CYMOSA (Haw. syn. p. 50. sub Larocheå.) foliis connato-vaginantibus linearibus, cymâ terminali, caule fruticoso. 5 ad cap. B.-Spei. Crassula cymosa Linn. mant. 222. Cr. capitata Lam. dict. 2. p. 171.
- 12. R. FASCICULARIS (Schult. syst. 6. p. 709. sub Larocheå.) foliis connato vaginantibus lineari-lanceolatis, floribus fasciculatis, calycis laciniis lanceolatis acutis ciliatis. 5 ad cap. B.-Spei. Crassula fascicularis Lam. dict. 2. p. 171. Folia glabra cartilagineo-subciliata. Corolla ferè R. coccineæ sed paulò brevior. (v. s. olim in herb. Lam.)
- X. KALANCHOE Adans. fam. 2. p. 248. DC. pl. grass. n. 64. Calanchoe Pers. — Kalenchoe Haw. — Vereia Andr. bot. rep. t. 21. — Verea Willd.

Calyx 4-partitus, sepalis vix basi subconcretis angustis acutis sub-

distantibus. Corolla gamopetala hypocrateriformis, tubo cylindraceo, limbo patente 4-partito. Stam. 8 tubo cor. basi adnata. Squamæ 4 lineares. Carpella 4, stylis filiformibus. — Suffrutices carnosi. Folia opposita irregulariter impari-pinnatisecta aut ovata dentata crassa. Flores cymoso-paniculati laxi, flavi aut rariùs rubescentes seu albescentes. — Genus naturalissimum. Species plures inter se nimis affines.

- I. K. SPATHULATA (DC. pl. grass. t. 65.) foliis obovato-spathulatis crenatis glabris, infimis obtuais, superioribus acutis, cymå paniculatå laxå. 3 2/ in Chinå (ex hort. Paris.). Cotyledon hybrida hort. Par. Cotyl. spathulata Poir. suppl. 2. p. 373. Flores flavi, quå notå facilè distinguitur å sequente cui valdè affinis. (v. v.)
- 2. K. ÆGYFTIACA (DC. pl. grass. t. 64.) foliis obovato-spathulatis crenatis glabris, infimis obtusis subconcavis, superioribus acutis, cymå paniculato-aubconfertå. 5 μ in Ægypto ad montem Melhan. Cotyledon integra Medik. comm. pal. 3. p. 200. t. 9. Cotyl. nudicaulis Vahl. symb. 2. p. 59. Cotyl. deficiens Forsk. descr. 89. Flores aurantiaci. (v. v.)
- 3. K. ROTUNDIFOLIA (Haw. in Taylor phil. mag. n. 327.1825. jul. p. 31.)..... Crassula rotundifolia Haw. in phil. mag. 1824. septembr. p. 88. Flores pallidè rufi seu aurei. Affinis K. Ægyptiacæ, sed discrepat calyce adpresso foliisque rotundioribus.
- 4. K. ALTERMANS (Pers. ench. 1. p. 446.) foliis orbiculato-spathulatis integerrimis paniculisque glabris. — In Arabiæ montium regione mediå. Cotyledon alternans Vahl. symb. 2. p. 51. non Haw. Cotyledon orbiculata Forsk. cat. arab. p. cx11. Corollæ laciniæ lanceolatæ flavo-rubentes.
- 5. K. LANCEOLATA (Pers. ench. v. 1. p. 446.) foliis lanceolatis apice serratis, caule pedunculis calycibus corollisque villosis, cymâ paniculată. 5 in Arabiă. Cotyledon lanceolata Forsk. descr. 89. Vahl. symb. 2. p. 51. Flores flavo-rubentes.
- 6. K. ACUTIFLORA (Haw. syn. p. 109.) foliis lato-lanceolatis crenatis, cymå paniculatå, corollæ laciniis®acutinsculis. 5 in Indiå orientali. Vareia acutiflora Andr. bot. rep. 560. Flores albentes.
- 7. K. CRINATA (Haw. syn. p. 109.) foliis glabris ovatis aut oblongis sublanceolatis crenatis, crenis interdùm subcrenulatis, cymâ paniculatâ, ramis longis erectis. 5 in Sierrà-Leonà. Vereia crenata Andr. bot. rep. t. 21. Willd. spec. 2. p. 471. Cotyledon crenata Vent. malm. t. 49. Sims bot. mag. t. 1436. (v. v.)
- 8. K. LACINIATA (DC. pl. grass. t. 100.) foliis laciniato-pinnatisectis, segmentia. 3-5-7 oblongis acutis grossè dentatis, summis subintegris, cymâ paniculatâ, 7 iu Javâ, Moluccis, ins. Mauritianis. Planta anatis Rumph. amb. 5. t. 95. Cotyledou laciniata Linn. spec. 615. --- Weinm. phyt. t. 435. B. Flores flavi. Calyx magis patens quam in aliis speciebus. (v. v.)
- 9. K. CERATOPHYLLA (Haw. rev. succ. p. 23.) foliis pedato-bipinnatisectis incisodentatis. 5 in Chinâ. An à priore satis differt ? Nondùm florait in hortis Europæis. Icon. Braam. t. 9. huc pertinere videtur; quod si verum certè ad Kalanchoem species referenda etiamei, teste Haworthio, folia ut in Bryophyllo facilè radicant.
- XI. BRYOPHYLLUM Salisb. parad. 3. Crassouvia Comm. mss. Physocalycium Vest in fl. 1820. p. 409. Cotyledonis spec. Lam. Calanchois spec. Pers.

Calyx inflatus antè florescentiam vesicularis vix ad medium 4-fidus, lobis 4 valvatis. Cor. gamopetala hypogyna, tubo longo cylindraceobasi obtusè tetragono, lobis 4 ovato-triangularibus acutis. Stam. 8 tubi basi adnata. Glandulæ 4 oblongæ. — Suffrutex carnosus erectus ramosus glaber. Folia opposita crassa petiolata; alia impari-pinnata, segmentis 1-2-jugis interdum nullis, terminali maximo interdum solitario. omnibus ovatis crenatis, crenis punctum opacum in plantulam facilè evolutum gerentibus ! Cymæ paniculatæ terminales. Flores è flavo-rubentes. Calyx ferè Silenis inflatæ.

F. B. CALTCHUM (Selisb. 1. c.). 5 in Molaccis, ins. Mauritii. Sims. bot. msg. t. 1409. herb. amat. t. 317. Crassonvia floripendula Comm.! mss. et herb. Cotyledon pinnata Lam! dict. 2. p. 141. Calanchoe pinnata Pers. ench. r. p. 446. Cotyledon calyculata Soland. in herb. Bauks. Cotyledon rhizophylla Rozb! Cotyledon calycular Roth. nov. spec. 317. (v. v.)

XII. COTYLEDON DC. bull. philom. 1801. n. 49. p. 1. --- Cotyledones Capenses Linn. Burm. Haw., etc.

Calyx 5-partitus tubo corollæ multo brevior. Corolla gamopetala, tubo ovato cylindraceo, limbo 5-lobo patenti-reflexo aut revoluto, lobis obtusis. Stam. 10 imo tubo adnata cæterùm libera exserta aut subinclusa. Squamæ ovales. Carpella 5 in stylos subulatos producta. — Frutices carnosi Capenses. Folia sæpiùs sparsa. Flores laxi paniculati, purpurascentes aut aurantiaci. Genus potiùs ex corollarum formå dividendum, suadente ill. Pr. Salm - Dyck; at species plurimæ quoad flores non satis sunt notæ.

* Foliis oppositis.

- I. C. UNDULATA (Haw. suppl. 20, rev. 20.) foliis oppositis rhombeo-obovatis cum acumine pallidė viridibus, senioribus maximis crassissimis apice rubro marginatis, junioribus macris undulatis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores.ignoti. Valdė simulat C. orbioulatam; sed caulis humilior et folia longiora apice minus obtusa. Salm-Dyck in litt.
- 2. C. ORBICULATA (Linn. spec. 614.) foliis oppositis planis obovato-spathulatis obtasis cum acumine farinoso-glaucis rubro-marginatis floribus paniculatis, caudice erecto ramoso. 5 ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. n. 76. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 108. (v. v.)
 - a. rotundifolia, foliis subrotundis. C. orbiculata Haw. succ. syn. p. 105. C. orbiculata y. rotunda DC. l. c.
 - \$\mathcal{L}\$ obovata, foliis obovatis rubro-marginatis. --- C. ovata Haw. I. c. C. orbiculata var. a. DC. pl. grass. t. 76. Curt. bot. marg. t. 321. --- Moris. oxon. s. 12. t. 7. f. 39. Herm. lugd. bat. 551. ic.
 - γ. oblonga, foliis oblongis. C. oblonga Haw. l. c. C. orbicnlata β. Ait. l. c.
 - 5. elata (Salm-Dyck in litt.) foliis orbiculato-obovatis farinoso-albis, caule firmo elato parùm ramoso. C. elata Haw. suppl. 20.
 - s. ramosa (Salm-Dyck in litt.) foliis ovato-spathulatis farinoso-albis, caudice preramoso, ramis effusis. C. ramosa Haw. suppl. 20. C. ramosis-sima Mill. dict. C. orbiculata y. Ait. An C. crassifolia et C. viridis nuperrimè à cl. Haworthio (phil. mag. 1827. apr. p. 123.) huc etiam indicate ut varietates recensendæ.
- 3. C. RAMOSISSIMA (Haw. suppl. 25.) foliis oblongo-spathulatis subfarinoso-albidis apice rubro-marginatis, candice ramosissimo, ramulis junioribus erectis, senioribus tortuoso-confertis. 5 ad cap. B. Spei. Cotyl. paniculata Lin. f. suppl? Flores ign. Folia duplò minora quam in var. minoribus C. orbiculatæ, vix 15 lin. longa, 9 lin. lata. (Salm-Dyck in litt.)
- 4. C. CORUSCANS (Haw. SUGC. SUPPL. 21.) foliis decussatis adgregatis cuneatooblongis canaliculatis margine increasatis apiculatis farinoso-albis, floribus umbellatim paniculatis pendulis. 5 ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 2601. Lodd. bot. cab. t. 1030. C. canalifolia Haw. in phil. mag. 1825. jul. n. 327. p. 33. Flores C. orbiculatæ sed pallidiores et sublongiores.
- 5. C. UNGULATA (Lam. dict. 2. p. 139.) foliis oppositis semi-cylindricis canaliculatis glabris apice ad marginem callosum apiculatum purpureis, floribus

3q6

subpaniculatis glabris, caudice erecto. 5 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. dec. 3. p. 54. t. 22. f. 1. Flores penduli purpurascentes C. orbiculatæ sat similes.

- 6. C. PAFILLARIS (Linn. f. suppl. 242.) foliis oppositis tereti-ovatis carnosis glabris acutis erectis, floribus subpaniculatis glabris, caudice decumbente tennissimè villoso. 5 2 ad cap. B.-Spei. Haw. suppl. 21. Thunb. fl. cap. p. 397? C. decussata Sims bot. mag. t. 2518. Lindl. bot. reg. t. 915. Corolla rabra unguicularis, tubo subpentagono, lobis oblongis acutis reflexis. Folia ut in C. coruscante et ungulatà apice truncata et ungulatim marginata.
 - f? tricuspidata (Salm-Dyck in litt.) farinoso-alba, foliis angustis sæpè altè tricuspidatis. C. tricuspidata Haw. in philos. mag. 1825. jul. n. 327. p. 32. Cotyl. papillari similis, sed forsan diversa. Nondùm flornit.
- 7. C. FURFURIA (Thunb. fl. csp. 396.) foliis oppositis lineari-oblongis carnosis concavis glabris, floribus paniculatis glabris, caudice erecto subherbaceo. 5 4 vulgaris propè urbem cap. B.-Spei. Corollæ purpureæ pollicares.
- 8. C. TERRITIVOLIA (Thunb. prod. 83. fl. cap. 397. non Lam.) foliis oppositis subteretibus carnosis hirsuits obtusis cum acumine, floribus paniculatis hirsuits, caudice erecto simplici. 5 ad cap. B. Spei.

* * Foliis alternis marcescentibus.

- 9. C, CURVIFLORA (Sims bot. mag. t. 2044.) foliis sparsis semicylindricis glabris, cicatricibus vetustis prominulis, floribus paniculatis natantibus, calycibus laxis, corollæ tubo pentagono incurvo. 5 ad cap. B. Spei. Flores sordidè flavescentes subrubentes pollicem longi. Styli staminibus longiores.
- C. TUBERCULOSA (Lam. dict. 2. p. 139.) foliis sparsis subcylindricis linearioblongis acutis, cicatricibus vetustis tuberculatis, floribus subpaniculatis erectis, pedunculis calycibusque pubescentibus. J ad cap. B. Spei. Burm. afr. t. 20. f. I. C. grandiflora N. L. Burm. prod. fl. cap. 13. — C. tuberculosa DC. pl. grass. T. t. 86. Flores speciosi subaurantiaci tubulosi pollicem et ultrà longi, limbo patente nec replicato. (v. v.)
- 11. C. CACALIGIDES (LIDR. f. suppl. 242.) foliis sparsis teretibus acutis, cicatricibus vetustis areolatis, floribus paniculatis caule longe elongato subnudo insidentibus erectis. f ad cap. B. - Spei, juxtà Olyfants - Bad. Thunb. fl. cap. 397. — Burm. afr. t. 20. f. 2. Flores lutei subvillosi semipollicares. Folia ad anthesin decidua, unde Burmannus dicit sphyllam.
- 12. C. VENTRICOSA (N. L. Burm. prod. fl. cap. p. 13.) foliis sparsis lineari-oblongis utrinquè acutis, cicatricibus veteribus tuberculosis, floribus lazè racemosis pedicellatis erectis, tubo ventricoso-pentagono, lobis acutis. 3 ad cap. B.Spei. Burm. afr. dec. 3. p. 51. t. 21. f. 1. Flores virescentes ferè C. hemisphæricæ. Folia C. tuberculosæ ex ic. Burm.
- 13. C. SPURIA (Linn. spec. 614? excl. syn.) foliis subradicalibus teretibus oblongis carnosis obtasis basi angustioribus, candice brevissimo crasso, caule florido erecto nudo, floribus subpaniculatis. 5 4 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. p. 43. t. 19. f. 1. Pluk. alm. t. 323. f. 1. — Willd. spec. 2. p. 754P C. teretifolia Lam. dict. 2. p. 139. non Thunb.
- 14. C. FASCICULARIS (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 106.) foliis sparsis ad spices remorum fasciculatis cuneiformibus obtusis planis crassis, caudice incrassato ramoso, floribus paniculatis pendulis, limbo revoluto. 5 ad cap. B.-Spei, Burm. afr. p. 41. t. 18. C. paniculata Thunb. fl. cap. 396. ex Burm. syn. C. tardiflorum Bonpl. nav. t. 37. Diu viget in hortis sine flore. Corollæ tubo subvirescente brevi lato subpentagono, limbo rubescente revoluto.

* * * Foliis alternis persistentibus.

15. C. TRIFLORA (Thunb. prod. 83. fl. cap. 396.) foliis sparsis oblongo-spathulatis obtusis carnosis nitidocinereis, floribus spicatis ternatis brevissimè approximatis, limbo replicato, caule suffrutescente. 5 ad cap. B.-Spei propè Zehorivier. Salm-Dyck obs. p. 6. descr. C. elata Haw. suppl? Corolla tabo viridi, limbo acuto ex albo et purpureo variegato.

- 16. C. MACULATA (Salm-Dyck obs. p. 5.) foliis sparsis ovato-spathulatis basi subauriculatis carnosis nitidis utrinquè maculis atrorubentibus notatis, floribus spicatis subalternis limbo patulo, caule suffruticoso. 5 Patr. ign. C. alternaus Haw. suppl. ex Salm Dyck. non Vahl. Spica terminalis plerumque simplex. Corollæ tubus viridis subventricosus, limbi laciniæ acutæ ex albo et purpureo variegatæ.
- 17. C. A HOMBIFOLIA (Haw. in phil. mag. 1825. jul. n. 327. p. 33.) foliis approximatis obovato-rhombeis nucronatis farinoso-albis, caule ramoso valido decumbente. 5 ad cap. B.-Spei. Affinis C. hemisphæricæ, sed ramosior humilior, folia rhombea magis acuminata. Flores ignoti.
- 18. C. JASMINIFLORA (Salm-Dyck obs. Haw. rev. p. 20.) foliis subconfertis viridibus rhombeo-spathulatis carnosis, caule humili, pedunculo terminali ramoso, floribus crectis tubo viridi limbo revoluto ex albo et purpureo variegato, pedicellis longis obclavato-incrassatis. A ad cap. B.-Spei. Affinis C. hemisphæricæ, sed caules humiliores è radice carnosà, folia longora. et flores tubo limboque ampliores conspicui jasminoidei. Salm-Dyck in litt.
- 19. C. HEMISPHÆRICA (Linu. spec. 614.) foliis sparsis ovato-subrotundis crassis punctatis glabris, floribus secùs pedunculum elongatum subsessilibus erectis, lobis corollæ patulis. 5 ad cap. B. Spei. Dill. elth. 3. t. 95. f. 111. C. hemisphærica DC. pl. grass. 1. t. 87. Flores parvi, tubo viridi, limbo ex albidopurpureo. (v. v.) An C. rotundifolia Haw. phil. mag. 1827. p. 123 ab håc satis differt?
- 20. C. MAMILLARIS Linn. f. suppl. 242.) foliis sparsis subverticillato-congestis tereti-ovatis obtusis glabris, floribus patentibus breviter pedicellatis pedunculo elougato insidentibus, caule repente. 5 ad cap. B.-Spei, juxtà Olyfants-Bad. Thunb. fl. cap. 397. Haw. rev. p. 21. suppl. 22. Corolla tubulosa glabra, tubo viridi, limbo albido-purpureo patenti-reflexo.
- 21. C. CUNRATA (Thunb. fl. cap. 395.) foliis radicalibus cuneatis carnosis hirtis margine purpureis, canle erecto subherbaceo pubescente viscido, corollis hirsutis. 5 2 ad cap. B. Spei.
- 22. C. CARYOPHYLLACBA (N. L. Burm. prod. fl. cap. 13.) foliis adgregatis ovatis crassis planis glaucis, floribus paniculatis longė pedicellatis erectis, caudice ramoso. 5 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. dec. 2. p. 39. t. 17. Cor. tubulosæ forma alabastri Caryophylli, lobis patulis ovatis acutis carneis com lineå rubrå. Accedere videtur ad C. hemisphæricam, sed flores distinctè pedicellati.
- 23. C. MUCRONATA (Lam. dict. 2. p. 142.) foliis subradicalibus ovalibus planis margine undulatis apice mucronatis, candice ramoso brevissimo, canle florifero nudo, floribus laxè paniculatis erectis. 5 4 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. p. 44. t. 19. f. 2. C. undulata Haw. Corollæ lobi acuti.

+ Species non satis notæ.

- 24. C. RETICULATA (Thunb. fl. cap. 393) foliis sparsis ad apices ramorum teretibus acutis erectis mollibus glabris, caudice erecto fruticoso carnoso, floribus dichotomė paniculatis erectis. 5 ad cap. B.-Spei in Carro. Caudex palmaris. Panicula decomposita. Refert (ex Linn. f. suppl.) Staticem paniculatam. †
- 25. C. DICHOTOMA (Haw. suppl. 27. ex rev. 22.) foliis subindè canaliculatis, cymâ dichotomă puberulo spinis bracteată, corollæ tubo subsinpullæformi, limbo replicato.
- 26. C. FARVULA (Burch. cat. geogr. n. 1818 ex voy. cap. t. p. 219.) foliis ovalibus compressiusculis crassis, paniculâ dichotomè ramosa, pedicellis erectis longissimis capillaribus, caule erecto. — Ad cap. B.-Spei. Planta 6-9-pollic.
- 27. C. TRIGYNA (Burch. trav. afr. 2. p. 226.) acaulis, foliis glabris complanatis carnosis cuneato-ovalibus vel suborbiculatis, floribus erectis alternis in scapo glongato simplici rarissimè bifido. — Ad cap. B. Spei. Cor. cylindrica pur-

subpaniculatis glabris, eaudice erecto. 5 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. dec. 3. p. 54. t. 22. f. 1. Flores penduli purpurascentes C. orbiculatæ sat similes.

- 6. C. PAFILLARIS (Linn. f. suppl. 242.) foliis oppositis tereti-ovatis carnosis glabris acutis erectis, floribus subpaniculatis glabris, caudice decumbente tenuissimè villoso. 5 24 ad cap. B.-Spei. Haw. suppl. 21. Thunb. fl. cap. p. 397? C. decussata Sims bot. mag. t. 2518. Lindl. bot. reg. t. 915. Corolla rubra unguicularis, tubo subpentagono, lobis oblongis acutis reflexis. Folia ut in C. coruscante et ungulatà apice truncata et ungulatim marginata.
 - £? tricuspidata (Salm-Dyck in litt.) farinoso-alba, foliis angustis sæpè altè tricuspidatis. C. tricuspidata Haw. in philos. mag. 1825. jul. n. 327. p. 32. Cotyl. papillari similis, sed forsan diversa. Nondùm flornit.
- 7. C. FURFURIA (Thunb. fl. cap. 396.) foliis oppositis lineari-oblongis carnosis concavis glabris, floribus paniculatis glabris, caudice erecto subherbaceo. 5 24. vulgaris propè urbem cap. B.-Spei. Corollæ purpureæ pollicares.
- 8. C. TERRITIVOLIA (Thunb. prod. 83. fl. cap. 397. non Lam.) foliis oppositis subteretibus carnosis hirsutis obtusis cum acumine, floribus paniculatis hirsutis, caudice erecto simplici. 5 ad cap. B. Spei.

* * Foliis alternis marcescentibus.

- 9. C, CUNVIFLORA (Sims bot. mag. t. 2044.) foliis sparsis semicylindricis glabris, cicatricibus vetustis prominulis, floribus paniculatis natautibus, calycibus laxis, corollæ tubo pentagono incurvo. β ad cap. B.-Spei. Flores sordide flavescentes subrubentes pollicem longi. Styli staminibus longiores.
- 10. C. TUBERCULOSA (Lam. dict. 2. p. 139.) foliis sparsis subcylindricis linearioblongis acutis, cicatricibus vetustis tuberculatis, floribus subpaniculatis erectis, pedunculis calycibusque pubescentibus. 3 ad cap. B. Spei. Burm. afr. t. 20. f. 1. C. grandiflora N. L. Burm. prod. fl. cap. 13. — C. tuberculosa DC. pl. grass. 1. t. 86. Flores speciosi subaurantiaci tubulosi pollicem et ultrà longi, limbo patente nec replicato. (v. v.)
- 11. C. CACALIOIDES (Linn, f. suppl. 242.) foliis sparsis teretibus acutis, cicatricibus vetustis areolatis, floribus paniculatis caule longe elongato subnudo insidentibus erectis. 3 ad cap. B. - Spei, juxtà Olyfants - Bad. Thunb. A. cap. 397. — Burm. afr. t. 20. f. 2. Flores lutei subvillosi semipollicares. Folia ad anthesin decidua, unde Burmannus dicit aphyllam.
- 12. C. VENTRICOSA (N. L. Burm. prod. fl. cap. p. 13.) foliis sparsis lineari-oblongis utrinquè acutis, cicatricibus veteribus tuberculosis, floribus laxè racemosis pedicellatis erectis, tubo ventricoso-pentagono, lobis acutis. 3 ad cap. B.Spei. Burm. afr. dec. 3. p. 51. t. 21. f. 1. Flores virescentes ferè C. hemisphæricæ. Folia C. tuberculosæ ex ic. Burm.
- 13. C. SPURIA (Linn. spec. 614? excl. syn.) foliis subradicalibus teretibus oblongis carnosis obtusis basi angustioribus, caudice brevissimo crasso, caule florido erecto nudo, floribus subpaniculatis. 5 4 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. p. 43. t. 19. f. 1. Pluk. alm. t. 323. f. 1. -- Willd. spec. 2. p. 754? C. teretifolia Lam. dict. 2. p. 139. non Thunb.
- 14. C. FASCICULARIS (Ait, hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 106.) foliis sparsis ad spices ramorum fasciculatis cuneiformibus obtusis planis crassis, caudice incrassato ramoso, floribus paniculatis pendulis, limbo revoluto. 5 ad cap. B.-Spei, Burm. afr. p. 41. t. 18. C. paniculata Thunb. fl. cap. 396. ex Burm. syn. C. tardiflorum Bonpl. nav. t. 37. Diu viget in hortis sine flore. Corollæ tubo subvirescente brevi lato subpentagono, limbo rubescente revoluto.

* * * Foliis alternis persistentibus.

15. C. TRIFLORA (Thunb. prod. 83. fl. cap. 396.) foliis sparsis oblongo-spathulatis obtusis carnosis nitidocinereis, floribus spicatis ternatis brevissime approximatis, limbo replicato, caule suffrutescente. 5 ad cap. B.-Spei propé Zehorivier, Salm-Dyck obs. p. 6. descr. C. elata Haw. suppl? Corolla tubo viridi, limbo acuto ex albo et purpureo variegato.

- 16. C. MACULATA (Salm-Dyck obs. p. 5.) foliis sparsis ovato-spathulatis basi subauriculatis carnosis nitidis utrinquè maculis atrorubentibus notatis, floribus spicatis subalternis limbo patulo, caule suffruticoso. 5 Pate, igu. C. alternans Haw. suppl. ex Salm Dyck. non Vahl. Spica terminalis plerumque simplex. Corollæ tubus viridis subventricosus, limbi laciniæ acutæ ex albo et purpureo variegatæ.
- 17. C. · RHOMBEFOLLA (Haw. in phil. mag. 1835. jul. n. 327. p. 33.) foliis approximatis obovato-rhombeis nucronatis farinoso-albis, caule ramoso valido decambente. 5 ad cap. B.-Spei. Affinis C. hemisphæricæ, sed ramosior humilior, folia rhombea magis acuminata. Flores ignoti.
- 18. C. JASMINIFLORA (Salm-Dyck obs. Haw. rev. p. 20.) foliis subconfertis viridibus rhombeo-spathulatis carnosis, caule humili, pedunculo terminali ramoso, floribus erectis tubo viridi limbo revoluto ex albo et purpureo variegato, pedicellis longis obclavato-incrassatis. ∩ ad cap. B.-Spei. Affinis C. hemisphæricæ, sed caules humiliores è radice carnosá, folia longiora. et flores tubo limboque ampliores conspicui jasminoidei. Salm-Dyck in litt.
- 19. C. HEMISPHÆRICA (Linu. spec. 614.) foliis sparsis ovato-subrotundis crassis punctatis glabris, floribus aecùs pedunculum elongatum subsessilibus erectis, lobis corollæ patulis. 5 ad cap. B. Spei. Dill. elth. 2. t. 95. f. 111. C. hemisphærica DC. pl. grass. 1. t. 87. Flores parvi, tubo viridi, limbo ex albidopurpureo. (v. v.) An C. rotundifolia Haw. phil. mag. 1827. p. 123 ab håc satis differt?
- 20. C. MAMILLARIS Linn. f. suppl. 242.) foliis sparsis subverticillato-congestis tereti-ovatis obtusis glabris, floribus patentibus breviter pedicellatis peduaculo elongato insidentibus, caule repente. 5 ad cap. B.-Spei, juxtà Olyfants-Bad. Thunb. fl. cap. 397. Haw. rev. p. 21. suppl. 22. Corolla tubulosa glabra, tubo viridi, limbo albido-purpureo patenti-reflexo.
- 21. C. CUNRATA (Thunb. fl. cap. 395.) foliis radicalibus cuneatis carnosis hirtis margine purpureis, caule erecto subherbaceo pubescente viscido, corollis hirsutis. 5 4 ad cap. B. Spei.
- 22. C. CARYOFHYLLACBA (N. L. Burm. prod. fl. cap. 13.) foliis adgregatis ovatis crassis planis glaucis, floribus paniculatis longė pedicellatis erectis, caudice ramoso. 5 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. dec. 2. p. 39. t. 17. Cor. tubulosæ forma alabastri Caryophylli, lobis patulis ovatis acutis carneis cam lineå rubrå. Accedere videtur ad C. hemisphæricam, sed flores distinctè pedicellati.
- 23. C. MUCRONATA (Lam. dict. 2. p. 142.) foliis subradicalibus ovalibus planis margine undulatis apice mucronatis, candice ramoso brevissimo, caule florifero nudo, floribus laxè paniculatis erectis. 5 2 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. p. 44. t. 19. f. 2. C. undulata Haw. Corollæ lobi acuti.

+ Species non satis notæ.

- 24. C. RETICULATA (Thunb. fl. cap. 393) foliis sparsis ad apices ramorum teretibus acutis erectis mollibus glabris, candice erecto fruticoso carnoso, floribus dichotomè paniculatis erectis. 5 ad cap. B.-Spei in Carro. Caudex palmaris. Panicula decomposita. Refert (ex Linn. f. suppl.) Staticem paniculatam. †
- 25. C. DICEOTOMA (Haw. suppl. 27. ex rev. 22.) foliis subindè canaliculatis, cymå dichotomå puberulo spinis bracteatå, corollæ tubo subampullæformi, limbo replicato.
- 26. C. PARVULA (Burch. cat. geogr. n. 1818 ex voy. cap. 1. p. 219.) foliis ovalibus compressiusculis crassis, paniculà dichotome ramosa, pedicellis erectis longissimis capillaribus, caule erecto. — Ad cap. B.-Spei. Planta 6-9-pollic.
- 27. C. TRIGUNA (Burch. trav. afr. 2. p. 226.) acaulis, foliis glabris complanatis carnosis cuneato-ovalibus vel suborbiculatis, floribus erectis alternis in scapo alongato simplici rarissimè bifido. — Ad cap. B.-Spei. Cor. cylindrica pur-

CRASSULACEÆ.

purascens, limbo albo brevi reflexo, fauce purpureà. Capsula 3. Cæt. ign.

- 28. C. CRISTATA (Haw. phil. mag. 1827. apr. 1. p. 123.) foliis petiolatis cuneatotriangularibus apice crispo-cristatis. — Ad cap. B.-Spei. Herba succulenta foliosa sempervirens, caudice brevi, surculis pilis rufis densè vestitis. Folia erecta subuncialia punctatim furfuraceo-puberula crassa apice purporascentia. Spice terminales. Flores parvi manè aperti. — Affinitas in genere dubia.
- 29. C. CLAVIFOLIA (Haw. l. c.) foliis petiolatis clavæformibus incurventibus apice subcrispo acuminulato. — Ad cap. B.-Sp. Priori affinis. Flores duplò majores.

XIII. PISTORINIA. Cotyledonis spec. auct.

Calyx 5-partitus corollæ tubo multò brevior. Corolla gamopetala hypocrateriformis, tubo longo tereti, limbo patente 5-partito. Stam. 10 tubo per totam longitudinem adnata, ad faucem libera exserta. Squamæ 5 oblongæ obtusæ. Carpella 5 in stylos longos filiformes desinentia. — Herba annua aut biennis, erecta. Folia subteretia oblonga sparsa sessilia. Flores cymosi rubelli — Habitus plantæ ferè Umbilici (Sect. Mucizoniæ). Flores Cotyledonis.

r. P. HISPANICA. (1) (2) in Hispaniæ et Barbariæ apricis. Cotyledon Hispanica Lœfl. itin. p. 77. t. 1. Linn. spec. 615. DC. pl. grass. t. 122. Cotyledon Pistorinia Ort. monogr. 1772 cum ic. (v. v. et s. spec.)

XIV. UMBILICUS DC. in bull. philom. 1801 n. 49. - Cotyledonis spec. auct.

Calyx 5-partitus. Corolla gamopetala campanulata 5-fida, lobis ovatis acutis erectis tubi circiter longitudine. Stam. 10 corollæ inserta. Squamæ 5 obtusæ. Carpella 5 apice attenuata, stylis subulatis. Herbæ Europæ australis aut Orientis indigenæ. Folia rosulata aut alterna integerrima aut subdeutata. Flores albidi aut flavi, ramosi nec cymosi.

Sect. I. ROSULABIA.

Sepala tubo corollæ æqualia. Folia radicalia rosulata. Scapus subpaniculatus annuus. — Herbæ perennes Orientales facie Sempervivi.

- r. U. LIBANOTICUS, foliis radicalibus rosulato-adgregatis cuneatis crassiusculis papillosis, scapo nudo, paniculà racemosà laxà. \mathcal{L} in Libano et propè Damascum. Cotyledon Libanotica Labill. syr. dec. 3. p. 3. t. r.
- 2. U. SEMPERVIVUM, foliis radicalibus rosnlato-adgregatis cuneatis ciliatoscabris, scapo nudo, paniculâ racemosâ laxâ. 24 in Caucasi orientalis montosis petrosis. Cotyledon Sempervivum Bieb. casp. p. 176. app. n. 46. ann. bot. 2. p. 444. fl. taur. 1. p. 351. An à priore satis differt?
- 3. U. SAMIUS, foliis radicalibus augustè spathulato lanceolatis longis carnosis, caulinis sessilibus linearibus, caule simplici glabro folioso, floribus racemosis pedicellatis sæpiùs binis. \mathcal{L} in rupibus altis nudis ins. Samos (D'Urville) et in Palestinà (Hasselq.). Sedum Libanoticum Liun. spec. 617. Cotyledon Samium D'Urv! enum. arch. p. 50. n. 402. (v. s.)

Sect. 11. MUCIZONIA.

Folia caulina alterna. - Herbæ annuæ sediformes.

4. U. HISPIDUS, caule diffuso erecto pubescente, foliis glabris oblongis teretinsculis racemis terminalibus foliosis villoso-viscosis. (1) in montosis Hispaniæ, Barbariæ et Teneriffæ. Cotyledon Mucizonia Ort. monogr. 1772. cùm ic. Jacq coll. 5. p. 112. t. 13. f. 2. Cotyledon viscosa Vahl. symb. 2. p. 51. Cotyledon hispida Lam. dict. 2. p. 141. Desf! all. 1. p. 350. Rami florentes floribus oppoziti. Flores albi sordidé subrubentes. (v. v.)

......

5. U. SEDOIDES, caule subradioante glabro, foliis oblongis convexis obtusis glabris, floribus ad apicem paucis subsessilibus. (1) in summis Pyrenzis præsertim orientalibus. Cotyledon sedoides DC. rapp. 1808. p. 78. fl. fr. suppl. 521. Poir. suppl. 2. p. 373. Cotyledon sediformis Lapeyr. Herba parva simplex aut ramosa Sedi atrati ferè facie. Flores pro ratione plantulæ magni, ferè Sedi albi, sed gamopetali. (v. v.)

Sect. 111. COTYLE. Umbilicus J. et C. Bauh.

Radices tuberosæ. Caules sæpiùs ramosi. Folia radicalia petiolata cucullata plus minùs peltata. Corollæ vix ad medium 5-fidæ.

6. U. FENDULINUS (DC. pl. grass. t. 156.) foliis inferioribus peltatis concavis repando-crenatis subrotandis, bracteis integris, floribus tubulosis pendulis ant patulis. 2 in lapidosis, rupibus, et muris Europæ occidentalis et austrais. Cotyledon Umbilicus Linu. spec. 615. var æ Sow. eng. bot. t. 325. Cotyl. umbilicata Lam. C. rupestris Salisb. Cotyl. Umbilicus Veneris Blackw. herb. at. 263. Radix tuberosa. Caulis florifer ramosus, ramis racemiferis. (v. v.)

β. peltatus, racemo simplici. 2/ Cotyl. peltatum Wendl. obs. 49. Vix a priore differt.

7²U. ERECTUS (DC. fl. fr. 4. p. 384. excl. patr.) foliis inferioribus peltatis dentato-crenatis subrotundis, bracteis subdentatis, floribus erectis, \mathcal{U} in rupibus et muris humidis Augliæ rariùs, et in Lusitanià. Dodart. mem. 73. ic. Cotyl. Umbilicus et Linn. spec. 615. Cotyl. lutea Huds. angl. 194. Cotyl. Lusitanica Lam. dict. 2. p. 140. Radix carnosa repens. Flores priore majores. (v. v. c.)

8. U. PARVIVLORUS, foliis inferioribus petiolatis cucullatis orbiculatis subrepandis, supremis ovatis, floribus subcampanulatis dense racemosis. 22 in ins. Cretæ montibus Sphaeioticis. Cotyledon parviflora Sibth. et Smith fl. græc. t. 445. ex prod. 1. p. 308. Desf. cor. Tourn. 75. t. 57. C. Cretica tuberosà radice flore luteo parvo Tourn. cor. 2. Flores prioribus minores. Racemi ramosi cylindracei, densiflori.

9. U. RORIZONTALIS, foliis inferioribus peltatis concavis repando-crenatis subrotundis, bracteis integris lineari-setaceis pedunculo longioribus, floribus «erectis demùm horizontalibus. 2 in Sicilià. Cotyledon horizontalis Guss. ind. sem. hort. Pan. 1826. p. 4. Ten. fl. neap. app. 5. p. 13. Affinis U. pendulino, 3 aed notis indicatis ex el. Gussone distinctus.

Sect. 1v. OBOSTACHYS. Orostachys Fisch. cat. gor. 1808. p. 99.

Radices non tuberosæ. Caules simplices. Folia nec peltata nec cucullata. Corollæ 5-partitæ.

10. U. SERRATUS, foliis ovalibus crenatis, caule subspicato, pedunculis 2-3floris, radice fibroså. (2)? in Cretå (Dill.) ad muros vetustos Galiciæ (Besser app. fl. gal. p. 358.) Dill. elth. 1. t. 95. f. 112. Cotyled. serrata Linn. spec. 4615. Flores purpurascentes ferè 5-partiti.

11. U. SPINOSUS, foliis oblongis apice acuminato-spinosis integerrimis, radicalibus rosulatis, caule spicato simplicissimo. (2) in Sibirià, Chinà et Japonià. Cotyl. spinosa Linn. spec. 615. Sedum spinosum Thunb. fl. jap. p. 186. — Murr. comm. gœtt. 7. p. 33. t. 5. Crassula spinosa Linn. mant. 388. Gmel. lib. 44. t. 67. f. 2. Orostachys chlorantha Fisch. Sedum Amm. ruth. p. 73. n. 95. Sempervivum cuspidatum Haw. misc. 186. syn. 170. rev. 68. Flores flavi 5martiti breviter pedicellati in spicam cylindricam adgregati. (v. s.)

T. U. MALACHOPHYLLUS, foliis lanceolatis subacutis inermibus integerrimis, radicalibus ante anthesin rosulatis, caule spicato simplici. 2 in rupestribus montanis Dahuriæ. Cotyledon malachophylla Pall. itin. 3. app. t. o. f. r. ed. gall. 8°. 8. p. 312. t. 70. f. 1. Orostachys malachophylla Fisch. cat. gor. Flores albidi 5-partiti in spicam densam cylindraceam conferti.

134U. THYRSIFLORUS, foliis oblongis integerrimis in spinam mollem desinenti-

bus, radicalibus rosulatis, caule spicato simplici. — In montosis Sibiriæ ad amnem Aga. Sedum cotyledonis facie floribus carneis Amm. ruth. p. 72. n. 94. Orostachys thyrsifiora Fisch. cat. gor. Flores albi et carnei ex Fisch. 5-partiti. Affinis C. malachophyllæ. †

XV. ECHEVERIA DC. mss. - Cotyledones americanæ auct.

Calyx 5-partitus, sepalis folia referentibus erectis imà basi subconcretis. Petala 5 infernè coalita erecta crassa rigidula ad nervum medium crassiora et ferè basi trigona acuta. Stam. 10 petalis breviora basi cum petalis concreta. Squamæ 5 breves obtusæ. Carpella 5 in stylos subulatos abeuntia. — Frutices carnosi Mexicani. Folia alterna caulina aut rosulata subopposita integerrima enervia. Flores secus rachin aut secus cymæ ramos sessiles, coccinei aut flavi. — Nomen ex Echeveria pictore botanico eximio Mexicano.

- I. E. COCCINEA, foliis obovato-cuneatis acutis carnosis sparsis, spicâ folica terminali elongatâ. 5 in Mexico. Cotyledon coccinea Cav. ic. 2. p. 544. 170. Lodd. hot. cab. t. 832. Sedum spicatum icon. fl. mex. ined. Corolla entre coccinea intùs subflavescens. (v. v. in hort. Genev.)
- 2. E. TERETIFOLIA, foliis teretibus acutis sparsis basi subsolutis, spicis secundis paucifloris. 5 in Mexico. Sedum teretifolium icon. fl. mex. ined. Flos omnino prioris.
- 3. E. GIBBIFLOBA, foliis planis cuneiformibus acuté mucronatis ad apices Tamorum confertis, paniculâ patente, floribus secùs ramos breviter pedicellatis. 5 in Mexico. Cotyledon gibbiflora icon. fl. mex. ined. Petala deorsùm inter lobos calycinos gibba recta acuta basi albida apice subcoccines.
- 4. E. CESPITOSA, foliis rosulato confertis obscurè oppositis linguæformibns pinguibus glaucis, corymbo paniculato, floribus secus ramos subsessilibus. 5 24. in Californiá. Cotyledon cæspitosa Haw. miso. (1803.)p. 180. syn. 107. Cotyledon linguiformis Ait. hort. kew. (1811.) ed. 2. v. 3. p. 109. Sedum Cotyledon Jacq. f. eclog. 1. t. 17. Cotyl. reflexa Willd. enum. suppl. 24. Flores flavi. (v. v. in hort. Genev.)
- XVI. SEDUM DC. in bull. philom. n. 49. Sedum et Rhodiola Linn. Sedum et Anacampseros Tourn. Haw. - Anacampseros Adans. fam. 2. p. 248.

Calyx 5-partitus, sepalis ovatis sæpiùs turgidis foliiformibus. Petala 5 sæpiùs patentia. Stam. petalorum numero dupla. Squamæ nectariferæ integræ aut vix ac ne vix emarginatæ. Carpella 5. — Herbæ aut suffrutices. Caules sæpiùs ad basin ramosi. Surculi steriles folia con² ferta gerentes. Folia alterna rariùs opposita, carnosa teretia aut plana, integerrima, rariùs dentata. Flores cymosi, nunc albi purpurei aut cœrulei, nunc flavi, in nonnullis 4-aut 6-7-petali et ideò 8-aut 12-14-andri, sed tunc species Sempervivo distinctæ squamis integris èt habitu.

* Planifolia, floribus luteis.

- 1. S. REODIOLA (DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 386. pl. grass. t. 143.) foliis oblongis apice serratis glabris, radice subtuberosà, caule simplici, floribus subcorymbosis sæpiùs tetrapetalis, abortu dioicis. \mathcal{U} in montanis alpestribusque Edropæ mediæ. Rhodiola rosea Linn. spec. 1465. S. roseum Scop. carn. ed. \mathcal{X} n. 560. non Stev. Rhodiola odorata Lam. ill. t. 819. Flores parvi flavi. Radix rosam spirat. (v. v.)
- 2. S. ASIATICUM, foliis lineari-lingulatis integerrimis obtusis, umbellis paucifloris, laciniis calycinis 4 oblongis obtusis, floribus 4-petalis hermaphroditis. L'in Napanliz Gossaingsthan. Rhodiola asiatica Don prod. fl. nap. 213. Radix

50.

ш.

carnosa. Caudex crassus 3-4-pollicaris rugosus. Caules confertissimi adscendentes. Folia 1-2 lin. longa. Flores corymbosi aurei 8-audri 4-gyni.

- 3. S. HIMALENSE (Don prod. fl. nap. 212.) foliis ovato-lanceolatis planis acutis dentatis glaucis lavibus, corymbo subsimplici, radice crassă, caulibus erectis. 24 in Himalayæ regione alpină. Herba 5-pollicaris facie S. Bhodiolæ. Flores 5-petali 5-gyni. Color fl. ign.
- 4. S. AIZOON (Linn. spec. 617.) foliis lanceolatis planis serratis glabris alternis, canle erecto, cymâ terminali confertâ. 2/ in Sibiriæ sylvis Nortschiæ. DC. pl. grass. t. 107. An Anacampseros Aizoon Haw. syn. 112? Amm. ruth. n. 96. t. 11. Flores latei, variant 4-6-petali 8-12-andri. Radix ramoso-fasci-culata crassinscula. (v. v.)
- 5. S. HYBRIDUM (Linu, l. c.) foliis cuneiformibus subconcavis obtusė serratis subconfertis alternis glabris, caulibus adscendentibus basi repentibus, cymå terminali. 21 in Tartarià ad-radices montium Uralensium, ad Irtim superiorem. Patrin. Gmel. nov. comm. gætt. 6. p. 35. t. 5. bona. Anacampseros hybrida Haw. l. c. Flores sulphurei. Non hybrida sed vera species (v. s.)
- 6. S. INVOLUCRATUM (Bieb. fl. taur. 1. p. 352.) foliis cuneiformibus crenatis oppositis pubescentibus ciliatis, caule declinato hirsuto, corymbo conferto involucrato, petalis subulatis. \mathcal{L} in saxis ad radices montis Kaischaus ad Caucasum. Flores alleidi magu. S. hybridi.

** Planifolia, floribus albis rubris aut cœruleis.

- 7. S. VERTICILLATUM (Linn. amœn. 2. p. 352. t. 4. f. 14. excl. Ray syn.) caule erecto, foliis quaterno-verticillatis lanceolatis serratis, racemis axillaribas folio brevioribus paucifloris. 2/ in Kamtchatkâ. Folia digitum longa. Canlis pedalis. Flores parvi non satis descr. Species affinis S. Telephio ex Stev. m85.
- 8. S. LATIFOLIUM (Bert. amœn. it. 366.) foliis cordato-ovatis obtusissimis serratis glabris sæpiùs oppositis, corymbis longè pedunculatis cymosis, staminibus corollà longioribus. 2. in moutanis Helvetiæ, Germaniæ, Italiæ, Galliæ, etc. Clus. hist. 2. p. 66. f. I. S. Telephium var. s maximum Linn. spec. 616. S. maximum Hoffm. germ. 1. p. 156. Flores albo-virentes. Anacampseros maxima et forsan A. albicans Haw. syn. p. 111. Forsan sequentis var. ? (v. s.)
- 9. S. TELEFEIUM (Linn. spec. 616. α, β, γ.) foliis oblongis ovalibusve basi attenuatis planis dentatis glabris, caule erecto, cymå corymboså terminali, staminibus corollam non excedentibus. L in Europæ apricis. Variat foliis oppositis (Anacamps. albida Haw. syn. p. 111?) ternis (A. triphylla Haw. l. c.) aut alternis, floribus purpureis (DC. pl. grass. t. 92. A. purpurea Haw. l. c.—Fuchs hist. 801. ic.) et albis (Fuchs l. c. t. 800.) Anacampseros vulgaris et purpurea Haw. syn. p. 111. nec non A. arguta (foliis oblongolanceolatis argutè dentatis) et A. paucidens rev. 24. (foliis cuneato-obovatis apicem versus sub-4-dentatis) huc referendæ.
- 10. S. TELEFRIOIDES (Michz. fl. bor. sm. 1. p. 324.) foliis ovatis planis utriuquè subacutis dentatis, corymbo multiplici fasciculato. 4 in rupibus montanis Virginiæ et Carolinæ, Anacampseros telephioides Haw. syn. 114. Flores pallidè purpurei. Vix ex Nutt. à S. Telephio differt.
- 11. S. SPURIUM (Bieb. fl. taur. 1. p. 352.) foliis coneiformi-obovatis anticè crenato-dentatis subths pubescentibus subciliatis, caulinis oppositis, radicalibus fasciculatis sœpiùs alternis, corymbo terminali composito, petalis lanceolatis. 4 in rupibus Caucasi. Sims. bot. mag. t. 2370. — Buxb. cent. 5. p. 33. t. 61. f. 2. Anacampseros spuria Haw. rev. p. 25. Flores purpurei. (v. v. in hort. Genev.)
- 12. S. ROSEUM (Stev! mem. soc. nat. cur. mosq. 3. p. 263.) foliis spathulatoobovatis oppositis integerrimis carnosis glabris ad apices surculorum imbrieatis, caulibus ramosissimis laxis repentibus, cymis terminalibus, petalis

lanceolato-subulatis. 24 in alpestribus Caucasi orientalis. Bieb. suppl. 314. Flores ferè S. spurii, eleganter rosei. (v. s.)

- 13. S. ISERICUM (Stev! in Bieb. fl. taur. suppl. 312.) foliis cuneiformi-obovatis repando-crenatis petiolatis margine scabris, caulinis oppositis, cymå folioså dichotomå, floribus subsessilibus, petalis subulatis. 24 in Iberiæ septentrionalis subalpinis. Habitus S. spurii. Flores rubicundi. (v. s. spec. incompl.)
- 14. S. DENTATUM, foliis alternis glabris cuneato-obovatis, supremis deorsum pinnatisecto-dentatis magisque petiolatis, cymå sessili terminali. 22 Patr. ign. Anacampseros dentata Haw. rev. succ. p. 26. Affine dicitur. 8. spurio et oppositifolio. Fortè S. dentatum Don?
- 15. S. РИСТИТАТИЖ, foliis lanceolato-oblongis pectinato-dentatis, floribus terminalibus capitatis 4-fidis. 2 Patr. ign. Petala albo-viridia. Facies Penthori. Anacampseros pectinata Haw. rev. p. 24. †.
- S. LIVIDUM (Willd. enum. suppl. 24.) foliis obovato cuncatis dealbatolividis apice subcrenatis glabris, floribus cymosis terminalibus. 2/ Patria ign. Anacampseros livida Haw. rev. p. 25. Flores albi. †.
- 17. S. CAUCIATUM (Desf. cat. 162. DC. fl. fr. 4. p. 389.) foliis planiusculis crassis subtus convexis quaternato-verticillatis, caulibus basi ramosis diffusis adscendentibus apice pubescentibus, floribus subpaniculatis longè pedicellatis, petalis acuminatis. \mathcal{Y} in Pedemontii Mouregalensis vallibus montanis, in Corsicà, Ligurià Appuauà. S. Mouregalense Balb! misc. p. 23 t. 6. Reich. icon. 3. f. 438. Flores albi ferè S. Cepese. (v. v.)
- 18. S. OFPOSITIFOLIUM (Sims. bot. mag. t. 1807.) foliis cuneato- spathulatis supernè dentatis oppositis margine et costă subtus cauleque puberalis, cymâ sessili terminali confertă, petalis oblongis acutis. 24 in Gaucaso. S. denticulatum Dou cat. ed. 8. Anacampseros ciliaris Haw. syn. 113. rev. 25. Flores albi. Caules decumbentes radicantes, floriferi erecti. — Crassula crenata Desf. choix cor. Tourn. t. 58. ann. mus. 11. t. 46, etiamsi pentandra ab Aubrietio picta, huc videtur referenda. (v. s.)
- 19. S. TERNATUM (Michx. fl. bor. am. 1. p. 277.) foliis planis glabris integerrimis, inferioribus obovatis basi attenuatis ternato-verticillatis, summis sessilibus lanceolatis inordinatis, cymâ trifidâ, floribus secus ramos sessilibus, petalis oblongis acutis. 2/ in rupibus Pensylvaniæ, Virginiæ, Carolinæ. Bot. reg. t. 142. bot. mag. t. 1977. S. portulacoides Wild. enum. 484. S. deficiens Don. S. octogonum hortal. Anacampseros ternata Haw. Flores albi. (v. v. in hort. Genev.)
- 20. S. FULCHAUM (Michx. l. c.) caulibus assurgentibus glabris, foliis sparsis linearibus obtasis, cymá polystachyá, floribus sessilibus 4-petalis 8-andris. 2 in montibus Virginiæ, Carolinæ, Georgiæ, ad ripas flum. Ohio. Flores purpurei. Affine ex Pursh S. reflexo, potiús ex Nutt. S. ternato.
- 21. S. FOPULIFOLIUM (Linn. f. suppl. 242.) foliis planis cordatis grosse dentatis petiolatis glabris alternis, caulibus erectis fruticulosis, corymbis subpaniculato-terminalibus multifloris, petalis ovali-lanceolatis. 5 in Sibiriæ montanis Saianensibus. Curt. bot. mag. t. 211. DC. pl. grass. t. 110. Flores albi, antheris purpureis. Variat foliis ovatis floribusque paucis, et tunc ad S. Novarjanui valde accedit. (v. v.)
- 22. S. NOTARJANNI (Ten. fl. nesp. 1, p. 245. t. 40.) caulibus adscendentibus suffruticosis, foliis petiolatis planis ovatis obtuse sinuato-dentatis glabris, floribus solitariis paucisve terminalibus, petalis lanceolatis. 5 (2) in rupibus calcareis regni Neapolitani propè Fundas. S. Nolarjani Ten. cat. 1819. p. 43. Valdè accedit ad S. populifolium sed differre videtur caule subherbaceo, foliis non cordatis, floribus subsolitariis, antheris luteis. An certè distinctum f
- 23. S. ANACAMPSEROS (Linn. spec. 626.) foliis cuneiformibus obtusis integer rimis subsessilibus alternis planis glabris, caulibus decumbentibus, floribus corymboso-corymbosis. 2 in montanis repestribus Galloprovincize, Pedemontii, Sabandize, Helvetize. DC. pl. grass. t. 33. Curt. bot. mag. 1. 118.-106.

403

SEDUM.

SEDUM.

icon. 1. t. 390. f. 2. S. rotundifolium Lam. fl. fr. 3. p. 82. Anacampteros sempervirens Haw. syn. 112. Flores purpurei. (v. v.)

- 24. S. REMATORES (Mill. dict. n. 15.) caulibus erectis carnosis, folüs ovats integerrimis, sammis amplexicaulibus, corymbo terminali. 2/ in Louisiani. Variat floribus albis et purpureis. Affine videtur S. Telephio et S. Anacampseroti.
- 25. S. SEMPERVIVUM (Ledeb. in Spreng. syst. 2. p. 434.) foliis spathulato-ovatis acutis planis integerrimis pubescentibus, infimis in rosulam collectis, calinis semiamplexicaulibus, caule simplici, corymbo subpaniculato, petalis lanceolatis-subulatis. 24 in Iberià. S. sempervivoides Fisch ! mss. Bieb. suppl. 313. Sims. bot. mag. t. 3474. Habitas Sempervivi. Flores splendidè purparei, speciosi, magn. S. spurii. (v. s.)
- 26. S. DRITOIDEUM (Ten. cat. 1819. p. 43.) caule erectiusculo, foliis alternis planis deltoideo-cuneiformibus inæqualibus crenatis dentatisque, cymis lateralibus. (I) in regni Neapol. Monte-Novo propè Puteolos et in insulà Caprearum. Flores purpurei. Cæt. ign.
- 27. S. STELLATUM (Linn. spec. 617.) foliis planis subrotundis angulato-dentatis in petiolum attenuatis oppositis alternatisve glabris, floribus secus cymz ramulos axillaribus sessilibus, petalis lanceolatis. (I) in muris et rapestribus Corsicæ, Meli, Italicæ, Helvetiæ calidioris. — Camer. hort. 7. t. 2. Col. phytob. 32. t. 11. Petala albida subrubentia. (v. s. et v.)
- 28. S. CEPEA (Linn. l. c.) caule herbaceo tereti pubescente, foliis planis integerrimis, infinis subspathulatis, superioribus oblongis linearibusve, floribus paniculatis, petalis in acumen aristatum desinentibus. ① ② in Europæ mediæ et australis sepibus dumetis, etc. — Clus. hist. 2. p. 68. ic. S. paniculatum. Lam. Anacampeeros Cepea Haw. Flores albi. (v. v.)
 - *β. galioides*, foliis superioribus suboppositis, infimis verticillatis spathulatis. S. galioides All, ped. n. 1742. t. 65. f. 3. S. verticillatum Latourr. non Linn. (v. v.)
 - y. spathulatum, foliis ferè omnibus alternis spathulatis, summis cunciformibus. S. spathulatum Waldst. et Kit. plant. rar. hung. 2. p. 108. t. 104. (v. v.)
 - J. tetraphyllum, foliis ferè omnibus quaternè verticillatis et spathulatis. S. tetraphyllum Sibth. et Smith prod. 1. p. 309. — Ray syn. extr. 233.
 - alsinefolium, foliis plerisque alternis ovalibus. S. alsinefolium All! ped.
 n. 1740. t. 22. f. 2. mala. Petala acuminata ut in prioribus nec obtusa. (v. s.)
- 29. S. СУЛМЕИМ (Rad. mem. Petersb. 1811. p. 351. t. 2. f. 2.) caulibus simplicibus, foliis planis sublinearibus integris sessilibus, cymâ foliosâ. — In Sibiriâ orientali.

*** Teretifolia, floribus albis rubris aut cœruleis.

- 30. S. COERULEUM (Vahl symb. 2. p. 51.) caule basi demisso ramoso adscendente, foliis oblongis alternis obtusis basi solutis, cymå bifidå glabrå, petalis 7 obtusis. — In Tuneti fissuris rupium. Shaw. itin. 550. ic. Sims hot. mag. t. 2224. Ker. bot. reg. t. 520. S. azureum Desf. fl. atl. r. p. 362. Flores non cærulei, sed purpurascentes et exsiccatione pulchrè cærulei. (v. v.)
- 31. S. HEFTAPETALUM (Poir. voy. barb. 2. p. 169. dict. 4. p. 630.) caule electo apice ramoso, foliis ovato-oblongis sparsis depresso-gibbis, cymå paniculatà, petalis 7 acaminatis. (I) in rupibus maritimis Barbariæ, Corsicæ, Melitæ. DC. fl. fr. 4. p. 392. Flores at in S. cæruleo purpurascentes exsice. cærulei. S. heptapetalum Horn. hort. hafn. suppl. 138. ex imp. Rutheuo ortum verisimiliter omninò diversum, sed non satis notum. (v. s.)
- 32. S. BRACTEATUM (Viv. fl. lyb. 24. t. 8. f. 3.) caule erecto apice ramoso pilis patulis cum foliis. hirsuto, foliis alternis linearibus crassis obtusis, cymà trichotomâ, floribus secùs ramos breviter pedicellatis, petalis 5 ellipticis

carinatis. (I)? in littore magnæ Syrtæ. Colore florum accedit ad S. cæralenm, habitu ad S. Hispanicum. Squamæ nectariferæ emarginatæ.

- 33. S. MORAMENSE (H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 44.) caulibus ramosis basi repentibus adaceudentibus glabris, foliis sparsis basi solutis crasso-carnosis obtasis, cymis secundis, floribus subsessilibus, petalis 5-oblongo-linearibus obtasinsculis. 22. in Mexico propè Real de Moran. Color flor. ign., sed affine dicitur S. Anglico.
- 34. S. ANGLICUM (Huds. angl. 196.) caule adscendente basi ramoso humili, foliis confertis alternis abbreviatis ovatis gibbis basi solutis glabris, cymå ramoså pauciflora, floribus secus ramos sessilibus, petalis acuminato-aristatis. (I) in muris, tectis, pratis, apricis et rupibus Norvegiæ, Angliæ, Galliæ occid. Lusitaniæ. S. rubens fl. dan. t. 82. S. arenarium Brot. fl. lus. 2. p. 212. phyt. t. 1. f. 2. S. Guettardi Vill. dauph. 3. p. 678. in notá. S. atratum Aubry ! S. annum Gunn. non Linn. Petala alba carinâ rubente. An ab hoc satis differt S. oblongum Haw. rev. p. 29 ? (v. v.)
- 35. S. ATRATUM (Linn. spec. 1673.) caule erecto basi ramoso, foliis sparsis teretibus obtusis basi solutis glabris, cymis corymboso-fastigiatis, petalis ovatis vix mucronatia, carpellis stellatim patentibus. (1) in Alpium Pyreneorumque rupibus apricis. DC. pl. grass. t. 120. All. ped. t. 65. f. 4. S. hæmatodes Scop. carn. 4. p. 323. non Mill. Petala alba parva. Planta tota vetusta rubescit. Carpella atro-rubentia. (v. v.)

 B. ramis inferioribus demissis. In Alpibus. DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 391. excl. syn. (v. v.)

- 36. S. GLAUCUM (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 198. t. 181.) caule suberecto puberulo, foliis teretiusculis glaucis alternis, surculorum confertis erectis, cymå trifidå pauciflorå, petalis 6 muoronatis. (2) in collibus areuosis Banatůs Hungariæ. Willd. enum. 486. S. Hungaricum Poir. A S. sexfido differt ex Willdenowio, caule basi tantèm ramoso, petalis uni-nec tennissimè trinerviis. Valdè affinis S. Hispanico.
- 37. S. SEXFIDUM (Bieb. fl. taur. suppl. n. 874.) csule suberecto ramoso, juniore subprocumbente, foliis teretinsculis sparsis patulis glaucis glabris, cymå subpaniculatà, floribus secus ramos sessilibus, petalis 6 acuminatis. (I) in Caucasi rupestribus. Willd. enum. 487. Flores albi, antheris badiis. Species etiam 12-andra habitu affinis Crassulæ rubenti. Petala 3-nervia dicuntur, nervis lateralıbus tenuissimis. (V. s.)
- 38. S. VILLOSUM (Linn. spec. 620.) caule erecto subsimplici viscido-piloso, foliis semiteretibus remotinacalis erectis viscido-pilosis, cymå terminali pauciflorà, petalis acatiusculis. (I) in pratis turfosis Europæ. OEd. fl. dan. t. 24. DC. pl. grass. t. 70. Saw. engl. bot. t. 394. Flores pallidè rabescentes. (v. v.)
 - \$\mathcal{P}\$. pentandrum (DC. fl. fr. suppl. p. 524.) staminibus 5 (nempè epipetalis abortivis), aut 6 (4 tantum epipetalis evanidis). (v. v.)
- 39. S. RUBENS, caule erecto ramoso, foliis oblongis obtusis teretiusculis sessilibus patentibus glabris, cymà ramosà pubescente, floribus secils ramos unilateralibus sessilibus, petalis 5 acuminato-aristatis. (I) in arvis cultis arenosis et apricis Europæ mediæ et australis. Carpella matura puberula.
 - a. decandrum, floribus decandris. S. pallidum Bieb. fl. taur. 1. p. 353. In Tauriâ. (v. s.)
 - \$\mathcal{E}\$. pentandrum, floribus pentandris, staminibus nempè epipetalis omnibus aut plerisque abortivis. In Europä. Crassula rubens Linn. syst. veg. 253. DC. pl. grass. t. 55. Hallerus Gerardus et Lachenalius viderunt plantam Eur. decandram; sæpiùs tamen occurrit pentandra, sed interdum 6-7 staminibus nempè 1-2 ex epipetalis superstitis. (v v.)
- 40. S. CESPITOSUM, foliis ovatis turgidis imbricatis glabris, canle subsimplici glabro, floribus lateralibus sessilibus solitariis, carpellis stellatim patentibus.
 - (I) in apricis Hispania, Occitania, Galloprovincia, Tauria. Magn. bot.

p. 238 et 237. ic. Crassula Magnolii DC. fl. fr. suppl. 522. Crassula rubens β . DC. fl. fr. n. 3604. Tillæa rubra Gouan hort. 77. Tillæa erecta Sauv. monsp. 129. Crassula verticillaris Linn. mant. 261? Crassula cæspitosa Cav. ic. t. 69. f. 2. Bieb. fl. taur. 1. p. 257. Stam. 5 fertilia petalia alterna, 5 sterilia rudimentaria anté petala. (v. v.)

- 41. S. ANDEGAVENEE, caule erecto basi simplici apice trichotomo, foliis ovatis obtasis erectis carnosis glabris, infinits oppositis, cæteris alternis, floribus pentandris in dichotomiå et secus ramulos sparsis sessilibus, petalis ovatis acutiusculis. (I) in muris et rupibus schistosis Andegavise. Sodum atratum Bast! ess. fl. p. 167. excl. syn. Crassola Andegavensis DC. suppl. fl. fr. 522. Certè à S. atrato diversum. An forté S. desyphylli var. pentandra ? (v. s.)
- 42. S. DISTRETLIUM (Linn. spec. 618.) caule debili decumbente, foliis ovatosubglobosis carnosis glaucis oppositis rariùs alternis, surculoram subimbricatis, cymis puberalis paucifloris terminalibus, petalis obtusinaculis. 24 in muris rupibusque Europæ. Jacq. hort. vind. t. r53. DC. pl. grass. t. 93. S. glancum Lam. fl. fr. Flores albidi, interdùm 6-petali. An à S. dasyphyllo satis differt S. reticulatum Schrank bot. beob. in Dannsk. baier ges. r525?
- 43. S. BREVIFOLIUM (DC. rapp. voy. 1808. p. 79. suppl. n. 3615 •) caulibus fruticulosis basi tortuosis glabris, foliis oppositis ovatis obtasis brevihus pinguibus, cymis glaberrimis laxis terminalibus, petalis obtusinsculis. 2/ in rupibus pratisve apricis Pyrenæorum, Corsicæ. S. sphæricum Lapeyr. abr. 1813. p. 259. Calycis sepala tenuia nec, ut in S. dasyphyllo cui affine, pingnis. (v. v.)
- 44. S. CORSICUM (Duby! in DC. syn. fl. fr.ed. 2.) caule adscendente basi ramoso tottuceo, foliis ovatis obtusis hispidis, surculorum confertie, cymå terminali pauciflorå glabrå, petalis acutiusculis. U in Corsicà detexit Ph. Thomas ad muros urbis Corte et in Sardinià ad urbem Jessu. Flores minores quam in S. dasyphyllo, ex sicco sordidè pallidèque subpurpurascentes.
- 45. S. HIBSUTUM (All. ped. n. 1754. t. 65. f. 5.) caule florifero erecto subnudo, foliis remotis alternis oblongo-cylindricis obtusis hirsutis, surculorum confertis, cymä terminali pauciflorå, petalis acuminato-aristatis. (2) ex All. L ex Pourr.-- In rupibus præsertim schistosis Alpium Pedem., Galloprov., montis Pilati, Cebennorum, Pyren., mont. Legionensium et Corsicarum. S. globiforum Pourrl act. tol. 3. p. 327. S. hispidum Poir. dict. 4. p. 633. non Desf. Petala albida lineå pur pureå notata, pubentia. (v. v.)
- 46. 8. FILOSUM (Bieb. fl. taur. 1. p. 352.) caulibus adscendentibus foliosis, foliis oblongis obtasis subcarnosis hirsutis alternis, radicalibus fasciculatis, cymå terminali corymboså, petalis lanceolatis sepala vix duplò superantibus. 24 in rupibus circà portas Caucasioas. Affine S. hirsuto, sed differt foliis planiusculis, calycis sepalis duplò longioribus, durat. certè perenni. (v. s.)
- 47. S. HISPANICUM (Linn. spec. 618.) caule erecto ramoso glabro, foliis sparsis teretibus acutiusculis glaucis, surculorum rosulato-confertia, cymå ramoså, floribus secus ramos sessilibus, petslis 6 acuminato-aristatis. 2/ in Hispaniå, Helvetiå et Germaniå australiori. — Dill. elth. 2. p. 332. S. aristatum Tenor. fl. nap. 1. p. 250? Simillimum S. glauco et S. rubenti sed radix perennis. Petala albida, carinà sordidè rubente. Carpella glabra. (v. s.)
- 48. S. ALBUM (Linn. spec. 619.) caule adsceudente herbaceo basi suffratescente radicante, foliis oblongis obtusis teretiusculis sessilibus glabris, surculorum juniorum patulis, cymâ ramosâ terminali subcorymbosâ, petalis obtusinsculis. 24 in Europæ pratis siccis, muris, rupibus apricis. Fuchs hist. 35. ic. OEd. fl. dan. t. 66. DC. pl. grass. t. 22. S. teretifolium « Lam. fl. fr. 3. p. 84. (v. v.)
 - β. micranthum, foliis oblongis, sarculorum juniorum erectis. 24 in pratis stocis Andegaviæ, Occitaniæ. S. micranthum Bast! in litt. DC. suppl. n. 3613 •. S. turgidum Bast! ess. p. 167. (v. s.)
 - y. turgidum, foliis ovatis crassis, surculorum juniorum erectis. 24 in as-

SEDUM.

49. S. ATHOUM, caule erecto hasi subrepente, foliis semisylindricis brevibus remotis cauleque glabris, cymå terminali subcorymboså multiflorå, petalis acutis. 4 in summo cacumine montis Athonis, ubi Jupiter Athous colehatur. S. turgidum D'Urv ! enum. p. 51. excl. syn. Flores albi S. albo similes, sed petalis acutis distincti. (v. s.)

**** Teretifolia, floribus flavis.

- 50. S. QUADRIFIDUM (Pall. it. 3. app. n. 90. t. P. f. 1.) radice crassâ cylindraceâ, caulibus plurimis erectis simplicibus, foliis alternis teretiusculis acutis, cymă pancifloră terminali, petalis 4 lanceolatis. 24 în montibus Uralensibus et Dahuricis. Pall. ed. gall. in-8. v. 8. p. 311. t. 104. f. 1. Flores flavi 8-andri parvi. Caules plurimi digitales.
- 51. S. ACRF (Linn. spec. 619.) caule basi subrepente, ramis erectis, foliis ovatis adnato-sessilibus gibbis erectiusculis alternis glabris, cymå trifidå, floribus secus ramos sessilibus, petalis lanceolatis acuminatis. 2/ in apricis Europæ frequens. Bull. herb. t. 30. DC. pl. grass. t. 117. Flores flavi. Folia gustu acria. (v. v.)
 - £. glaciale, caule longè repente, ramis abbreviatis. L in summis Alpibus Galloprovincize. S. glaciale Clarion! in DC. fl. fr. 4. p. 393. (v. s.)
- 5a. S. SEXANGULARI (Linn. spec. 620.) caulibus basi ramosis, floriferis erectis, foliis teretinaculis aduato-sessilibus, caulium floridorum subternis, surculorum ternato-verticillatis sexfariàm imbricatis, cymâ trifidâ, petalis lanceolatis acuminatis. 21 in campis pratisque apricis Europæ. DC. pl. grass. t. 118. Cam. epit. 856. ic. S. acre & Lam. fl. fr. 3. p. 86. S. spirale Haw. in phil. mag. 1824. n. 176. (v. v.)
- 53. S. BOLOMIENSE (Lois. not. 71.) caule basi ramoso, florifero erecto, foliis teretiusonlis obtusis basi solutis glabris undiquè imbricatis, cymâ trifidă, floribus secuis ramos seasilibus, petalis acuminatis. 21 in sylvis arenosis circà Lutetiam etc. DC. suppl. 523. Radix repens. Sepala cylindrica obtusa. Rami cymae 6-10-flori. S. schistosum Lejeun. fl. Spa? Au satis à S. sexangulari distinctum? (v. s.)
- 54. S. AMPLEXICAULE (DC. rapp. 2. p. 80. suppl. fl. fr. p. 526.) caulibus basi ramosis erectis, foliis tereti-subulatis glabris basi dilatatis in membranam amplexicaulem, cymà bifidà, floribus secùs ramos sessilibus remotis, petalis 5-7 lanceolatis acutis. 2/ in pratis montanis siccis Hispanize, Galliz australis, Italize, Cretz etc. S. rostratum Ten ! fl. neap. prod. 26. S. tenuifolium Sibth. fl. grzc. ex Smith prod. 1. p. 335. et Sieb! herb. cret. Sempervivum anomalum Lag! nov. spec. 17. Flores ferè S. reflexi. Sepala subulata acuta. (v. s.)
- 55. S. RUPESTRE (Linn. spec. 618.) canlibus basi ramoais, floriferis erectis, foliis tereti-subulatis basi solutis glaucis, surculis sterilibus cylindraceis densè imbricatis, floribus cymosis 5-7-petalis, sepalis obtusiusculis. 24 in muris et rupibus apricis Europæ. — Dill. elth. 2. f. 333. S. rupestre Smith. fi. brit. 490. éngl. bot. t. 170. Willd. enum. suppl. 26. Reich. icon. 3. f. 439. S. reflexum DC. pl. grass. t. 116. S. minus Haw. in phil. mag. 1825. p. 175? (v. v.) *β. septangulare*, foliis surculorum sterilium incurvo-adscendentibus 7-fa-

riis. S. septangulare Haw. syn. 116. in phil. mag. 1824. p. 175.

N. B. Hecc et forsan 3 aut 4 species sequentes videntur meræ unici typi varietates. Color glancus in apricis, virescit in umbrosis. Folia densè aut laxè imbricata. Petala 5-7 flava. — Confer eas sedulò autoptes in plantis vivis et diverso modo cultis !

56. S. ALBERSCENS (Haw. rev. succ. 28.) caulibus basi ramosis, floribus erectis, foliis tereti-subulatis basi solutis glaucis, surculis sterilibus elongatis foliis patulis, floribus cymosis 5-7-petalis, sepalis lanceolatis. 21 in collibus mucis execnosis Anglis , Daniz. S. glaucum Smith engl. fl. 2. p. 321. engl. bot. t. 2477. non Waldst. et Kit. S. reflexum fl. dan. t. 113.

- 57. S. FORSTERLARUM (Smith comp. 71. engl. bot. t. 1802.) caulibus basi ramosis, floribus erectis, foliis semicylindraceis obtasiasculis rubro-viridibus, surculis sterilibus abbreviatis, foliis confertis subrosulatis, floribus cymosis 5-7-petalis, sepalis obtusis. Q. in collibus et rupibus Anglize. S. Forsteri Haw. syn. 117. S. rupestre DC. pl. grass. t. 115?
- 58. S. REFLEXUM (Linn. spec. 618? Smith fl. brit. 490.) chalibus basi ramosis, floriferis erectis, foliis tereti-subulatis basi solutis virescentibus, surculis sterilibus subcylindraceis patulis, floribus cymosis δ -7-petalis, sepalis obtusiusculis. β in muris et pratis Europe. Sow. engl. bot. t. 6q5. (v. v.)
 - \$\mathcal{L}\$. recurvatum, foliis glaucescentibus, surculorum sterilium subreflexis. S. recurvatum Willd. enum. suppl. 23. An potitis S. albescentis var? ex Haw.
 - γ. collinum, foliis glaucesoentibus, surcalorum sterilium patentibus. S. collinum Willd. l. c. p. 25. S. elegans Lejenn. fl. Spa 1. p. 205?
 - J. cristatum, ramis sterilibus cristato-subfasciculatis, foliis viridibus patulis. S. cristatum Schrad. hort. Gætt. t. 10. S. crassicaule hortul. S. Portlandicum Lob. ic. 380.
- 59. S. VIRESCENS (Willd. enum. suppl. 25.) caulibus basi ramosis, floriferis erectis, foliis tereti-subulatis, ramorum sterilium patentibus glaucescentibus, caulibus floriferis patulis compressis, cymæ ramis confertis erectis. 2/ in Sibirià. Folia ex Haw. rev. 29 virescentia, et flores ferè albi. Folia ex Willd. l. c. glaucescentia et flores virescenti-flavi. An duæ species confusæ? an var. S. reflexi aut S. rupestris?
- 60. S. STENOPETALUM (Parsh fl. bor. am. I. p. 324.) canlibus assurgentibus glabris, foliis sparsis congestis adnato-sessilibus compresso-subulatis acutis, cymå terminali trichotomå dichotomå, spicis recurvatis, floribus sessilibus, petalis 5 linearibus calyee multo longioribus. 24 in rupibus ad ripas fl. Clark et Kooskoosky. Flores flavo-aurei. Affine S. reflexo ex Pursh. An fortè S. ccerulescens Haw. in phil. mag. 1825. p. 174?
- 61. S. ALTISSIMUM (Poir! dict. 4. p. 634.) caulibus suffruticulosis basi ramosis, floriferis erectis, foliis teretiusculis acutis glaucis glabris, superioribus sparsis suprà planiusculis, ramorum sterilium imbricatis, cymâ ramosâ multiflorâ, floribus secùs ramos apice scorpioideos sessilibus, petalis 6-8 lanceolatis acutis patulis. 24 5 in Europâ australi. DC. pl. grass. t. v16. Sempervivum sediforme Jacq. hort. vind. t. 81. et var. monstrosa misc. 1. p. 133. t. 5. S. fruticulosum Brot. fl. hist. 2. p. 206. S. rufescens Tenor. fl. neap. t. 41. S. Nicæense All. ped. n. 1752. t. 90. f. 1. S. Jacquini Haw. in philmag. 1825. p. 174. S. rupestre a. Gonan! S. dioicum Don? Flores ochrolenci. (v. v.)
 - \$. ochroleucum (Smith. trans. Lin. soc. 10. p. 7.) minus, calycibus acutioribus. 4 in Europä anstrali. Species propria ex cl. Haworth et Salm-Dyck. (v. v.)
- 62. S. ANOPETALUM (DC. rapp. 2. p. 80. supl. fl. fr. p. 526.) caule basi ramoso erecto, foliis teretiusculis subdepressis basi solutis glaucis mucronatis, ramorum sterilium imbricatis, cymå 4 fidå corymboså, petalis lanceolatis acuminatis erectis. 21 in lapidosis rupibusque calcareis Galliæ australis. Bauh. icou. 3. 428. S. Hispanicum DC. fl. fr. n. 1326. non Linn. S. rupestre Vill. dauph. 3. p. 678. non Linn. S. auopetalum Spreng. syst. 2. p. 435. excl. syn. Ten. Flores ochrolenci. Variat ex Haworth flore aurantiaco? (v. v.)
- 63. S. ULVILLEI, caule glabro erecto basi repente ramoso, foliis sparsis teretiusculis obtasis basi dilatato-amplexicaulibus, cymå 2-3-fidå, floribus secus ramos sessilibus, petalis acuminato-aristatis. (I) in Lazaret Sevastopolis. S. pallidum D'Urv! enum. 51. non Bieb. Flores flavi. Capsulæ pallentes substellatæ. (v. v.)

- 64. S. SATATHE (Willd. spec. 2. p. 766.) caule erecto à basi ramoso, foliis sparsis remotiusculis teretibus obtusis basi solutis, cymå folioså patulà, floribus sechs ramos subpedicellatis, petalis oblongis. I in Europæ saxosis, apricis. DC. pl. grass. t. 119. S. æstivum et saxatile All. ped. n. 1746. et 1749. t. 65. f. 6, S. alpestre Vill. dauph. 3. p. 684. S. rapestre OEd. fl. dan. t. 59. non Linn. S. OEderi Roth prod. fl. scand. ed. 2. n. 562. S. annum Linn. spec. 620. excl. char. et syn. S. divaricatum Lapeyr. abr. 260. non Ait. S. schistosum Lejeune fl. Spa 1. p. 2067 Herba 2-4 poll. longs. Flores flavi aut pallide flavi. (v. v.)
- 65. S. REFENS (Schleich. in DC. fl. fr. suppl. 525.) caule adscendente basi repente ramoso, foliis sparsis cylindricis obtusis, cymå pauciflorå, petalis ovatis. (f) in Alpibus Pyrenæisque summis. S. Guettardi Vill. dauph. 3. t. 45 excl. syn. S. rubens Hænk. sud. 114? S. annuum All. ped. n. 1763? S. atratum &. DC. fl. fr. n. 3615. Medium inter S. atratum et S. saxatile. Petala pallidé flava. (v. v.)
- 66. S. FURESCENS (Vahl symb. 2. p. 52.) caule erecto ramoso pubescente, foliis alternis elongatis obtasis supra planinasculis, cymå trifidå multiflorå, petalis lanceolatis. (I) ex Desf. fl. atl. 1. p. 360. — in fissuris rupium Tuneti. Petala flava extus pubescentia.
- 67. S. HISFIDUM (Desf. fl. atl. 1. p. 361. non Poir.) caule erecto supernè ramoso hispido, foliis sparsis teretinaculis suprà depressis patentibus, cymæ ramis filiformibus subpaniculatis, floribus pedicellatis, petalis 5-6 lanceolatis acutis. — In Atlante. S. Atlanticum Pers. ench. n. 35. S. filiforme Poir. Flores aurei. (v. s.)

+ Non satis nota.

* Fruticosa.

- 68. S. NUDUM (Ait. hort. kew. 2. p. 112.) caule fruticoso ramoso suberecto, ramis tortuosis glabris, foliis sparsis oblongo-cylindraceis obtasis, cymis terminalibus calycibusque glabris. 5 in Madera. Petala 5 lutea lanceolata. Squamæ aurantiacæ crassæ obtusæ. Folia ferè Sedi albi. (v. v. olim in hort. Par.)
- 69. S. LAXIFLORUM, canle fraticoso ramoso adscendenti-erecto glabro, ramis tortuosis, foliis sparsis ovato cylindraceis crassis obtusis glabris, cymå laxâ divaricatâ, floribus pedicellatis glanduloso-pubescentibus. 5 in Teneriffã. Courrant. Petala minima videntur albida. Sepala lata. Species recognoscenda! (v. s. specim. imperf.)
- 70 S. OXYPETALUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 45.) caule fruticoso glabro ramoso, foliis alternis planis integerrimis obovato-spathulatis apice rotundatis subemarginatis, cymis terminalibus subdichotomis, floribus secundis sessilibus, petalis 5-linearibus angustato-acuminatis. 5 in Mexicanis hortis. Flores rubescentes.
- 71. S. DENDROIDEUM (fl. mex. ic. ined.) canle fruticoso ramoso erecto, foliis sparsis oppositisve obovatis-cuneatis glabris, ramorum sterilium rosulatis, thyrso multiplici, floribus secundis sessilibus ebracteatis, petalis 5 lanceelatis. 5 in Mexico. Flores flavi.
- 72. S. EBRACTMATUM (fl. mex. ic. ined.) caule frutescenti-carnoso basi tortaoso repente, florido erecto, foliis sparsis glabris ovatis crassis obtusis, caulibus floridis patulis, surculorum imbricatis, thyrso panicalato, floribus secundis sessilibus ebracteatis, petalis 5 lanceolatis. 4 5 in Mexico. Flores albi.

* * Herbacea.

- 73. S. ALTUM (Clark in Spreng. nene entd. 3. p. 161.) caulibus floriferis erectis, foliis lanceolatis acutis integerrimis, racemis subfastigiatis, pedicellis secundis brevibus, petalis 6 lanceolatis. — In Palestinå. Cæt. ign.
- 74. S. ERIOCARPUM (Sibth. et Smith fl.græc. t.449 ex Smith prod. 1. p. 310.) caule prostrato ramoso, foliis alternis oblongis obtusis glabris, caule cymoso,

foliis capitatim incurvo-congestis spathulato-cunestis viridibus ciliatis. 5 in Teneriffä. S. arboreo affine sed semipedale. Flor. ign. †

- 10. S. TABULEFORME (Haw. suppl. 69. rev. 63.) caule fratescente erecto ramoso, foliis oblongo-spathulatis basi attenuatis planis ciliatis ad apices ramorum confertis in rosulam planam disciformem. 5 in Maderá. Petala 10-12 lineari-lanceolata pallidissima subsulphures. Glandalæ minutæ pedunculatæ. — Conf. Plnk. alm. t. 314. f. r.? (v. v. aine fl. in hort. am. Hitchen Norwich.)
- 11. S. CANARIENSE (Linn. spec. 664.) caule brevi frutescente, foliis radicalibus expansis rosulatis obovato-spathulatis villosis maximis, foliis seeùs caulem floridum sparsis ovatis, paniculæ ramis expansis, floribus pedicellatis, petalis 9-10. 5 in ins. Canariis. Comm. hort. amst. 2. t. 95. sine fl. DC. pl. grass. t. 141. Petala albida linearia. An ab hoc satis differt S. urbicum Horn. suppl. p. 60? (v. v.)
- 12. S. SMITHII (Sims bot. mag. t. 1980.) caule frutescente erecto hispido, foliis sparsis obovatis acuminatis plano-cavis submaculatis, paniculæ ramis ad latus superius flores primos sessiles gereutibus apice revolutis, petalis 12. 3 in ing. Canariis. S. foliosum C. Smith hor. ber. 38. Petala pallidè flava ovalioblonga patentia. Glandulæ nullæ ex Haw. rev. 63.
- 13. S. MARRATUM (C. Smith in hor. ber. 37.) caule frutescente, foliis ovatospathulatis acutis margine cartilagineo-ciliatis utrinquè lineolis fuscis maculatis, floribus paniculatis, petalis 6. 5 in Canariis. S. lineolare Haw. suppl. 69. rev. 65. S. spathulatum Horn. suppl. p. 60. ex quo folia petiolata margine cartilagineo-dentata, rami tortuosi. Folia ex Link. enum. 2. p. 20, maculata ut in S. cæspitoso, margine papulosa.

E. hybridum (Salm-Dyck) omnibus partibus majoribus.

14. S. CESPITOSUM (C. Smith in hor. ber. 38.) caule frutescente brevissimo demum subramoso apice folioso, foliis oblongo-linearibus glabris rigidė ciliatis utrinquė lineis fuscis maculatis, rosulatis confertis, caulinis sparsis, floribus cymoso-corymbosis, ramulis dichotomis, petalis 7-8 patalis. 5 H in summis rupibus magnæ Cauariæ. DC. rapp. jard. bot. 1822. n. 13. S. ciliatum Sims bot, mag. t. 1978. non Willd. S. ciliare Haw. rev. 64. S. Simsii Sweet h. suburb. 230. S. barbatum Horn. suppl. p. 61. non Smith. Flores aurei. Propago per 18 menses in herbario servata terræ commissa denuò vegetavit ! (v. v. cult.)

** Herbacea.

- 15. S. DODRANTALE (Willd. enum. 508.) caule herbaceo erecto glabro, foliis planis glabris integerrimis, radicalibus patentim rosulatis obovatis basi attenuatis, caulinis erectis ovalibus sessilibus utrinquè obtusis, cyma bosà, petalis 20. (2) in Canariis. Broussonet. Pedicelli puberuli. Corymbus in specim. meo 7-8-florus. Petala linearia in sieco pallida. (v. s.)
- 16. S. AUREUM (C. Smith! hor. ber. 37.) canle herbaceo erecto glabro, foliis obovato - spathulatis membranaceo - carlilagineis integerrimis glabris, panicalæ ramis semel dichotomis multifloris, petalis 20. (2)? 5? in Teneriffæ montibus. C. Smith. S. calyciforme Haw. suppl. 69. bot. reg. t. 892. Petala linearia, stam. 20, et pistilla numerosa ex Smith. An idem ao S. dodrantale Willd? Specimen menm S. aurei (à C. Smith datun) est fractiferam et S. dodrantalis à Broussonet comm. floriferam; indè dubitanter hæreo. (v. s.)
- 17. S. FUNCTATUM (C. Smith in Buch. can. 155.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis sparsis obovatis petiolatis planis glabris margine ad apicem crenatis, crenarum sinubus punctatis, panicalæ laxæ pedicellis puberulis, petalis 6-9. (2) in Canariis. Petala ovalia acuta in sicco flava. (v. s. comm. à cl. Brouss.)
- 18. S. STELLATUM (Smith trans. lin. soc. 1. p. 251. excl. Seg. syn.) caule herbaceo erecto ramoso puberulo, foliis sparsis oblongis spathulato-cuneiformibus obtusis villosis, floribus paniculatis, peta^{12. A o} matulis, squamis pal-

matis, lobis subulatis. (1) in Maderå. S. villosum Ait. kew. ed. 1. v. 2. p. 148. Sims bot. mag. t. 1809. Flores aurei. Herba 6-8 poll.

- 19. S. DICHOTOMUM (DC. jard. gen. t. 21.) caule herbaceo tereti erecto dichotomo pilis patulis mollibus hispido, foliis oborato-spathulatis in petiolum attenuatis molliter villosis, floribus laxè corymbosis, petalis 8-9 patulis, squamis bilobis parvis. (2) in rupibus ins. Canariensium. S. hirto affine ex Buch. cat. Flores flavi. Species aff. S. tortuoso sed herbacea. (v. v.)
- 20. S. FYGMÆUM (C. Smith in Buch. can. 155.) caule declinato paucifolio unifloro, foliis spathulatis basi attenuatis retusis hirtis, calyce villoso, petalis aristulatis. — In Lancerottâ. Flos parvus flavus. Planta vix pollicaris. Cæt. ign. †

Sect. 11. JOVIBARBA D. C. l. C.

Propagines ex axillis infimis ortæ. Flores purpurascentes aut pallide flavescentes. — Species omnes Europææ.

* Floribus flavescentibus.

- 21. S. HIRTUM (Linn. spec. 665.) foliis subciliatis, propaginibus globosis, petalis 6 erectis fimbriato-laceris. 24 in muris Thuringiæ, Carinthiæ, sylvaticis arenosis Mosquæ. DC. pl. grass. t. 107. S. soboliferum Sims bot. mag. t. 1457. S. globiferum Happ. cent. Haw. rev. 67. Folia secùs caulem floriferum lanceolata imbricata laxa spirali triplici disposita. Propagines decidentes. Petala albido-ochrolenca, calyce duplò longiora. (v. v.)
- 22. S. GLOBIFERUM (Linn. l. c.) foliis ciliatis, propaginibus subcontractis, petalis 15-20 patulis longissimis. 22 in rupibus montanis Valesiæ et verisimiliter Austriæ, Hall. helv. n. 950. Curt. bot. mag. t. 507. S. grandiflorum Haw. rev. 66. Petala flavescentia calyce triplò longiora. (v. v.)
 - β. propaginihus laxiusculis, petalis duodenis. 4 Sims bot. mag. t. 2115.
 Magis villosum et pallidum quam var. α.

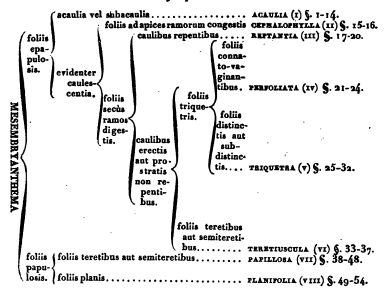
** Floribus purpurascentibus.

- 23. S. ΤΚΟΤΟΝUM (Linn. spec. 664.) foliis ciliatis, propaginibus patulis, petalis 5-9 patentibus, squamis cuneiformibus carunculatis. Ψ in Europæ rupibus, muris, tectis. DC. pl. grass. t. 104. Sow. engl. bot. t. 1320. Sedum tectorum Scop. carn. ed. 2. n. 529. Flores purpurascentes. Stamina interdùm in carpella mulata obs. el. Du Petit-Thouars in bull. phil. nov. 1807. (v. v.)
- 24. S. FLAGELLIFORME (Fisch. in Link enum. 2. p. 20.) foliis ovatis mucronatis papillatis margine papillato-ciliatis, propaginibus patulis lateralibus, cymæ ramis bifidis. Lin Sibirià. Affinis S. montano, sed majus et propagines in lateralibus flagelli. Folia propaginum mucrone rigido fusco, canlina angustiora. Corolla rubens.
- 25. S. MONTANUM (Liun. spec. 665.) foliis integerrimis pubescentibus, propaginibus subcontractis, petalis 10-14 patulis, squamis minimis subintegerrimis. *U* in rupibus montium Pyrenzorum, Alpium, etc. DC. pl. grass. t. 105. Jacq. fl. austr. 5. app. t. 41. A S. tectorum diff. statură minori squamisque nectariferis subnullis ; à S. arachnoideo absentiâ lanz arachnoidez. (v. v.)
- 26. S. ARACHNOIDEUM (Linn. spec. 665.) foliis pilis arachnoideo-lanatis intertextis, propaginibus globosis, petalis 8-9 patalis, squamis truncatis emarginatis. 2L in rupibus montium Alpium, Pyrenæorum, etc. DC. pl. grass. t. 106. Curt. bot. mag. t. 68. Duobus prioribus minus, lanå arachn. distiuctum, sed demùm sæpè calvescit. Flores purpurei. (v. v.)
- 27. S. FUMILUM (Bieb. fl. taur. 1. p. 381.) foliis lanceolatis acutis pilis ciliatis, propaginibus globosis, caule paucifloro, petalis 12 hirsutis. 24 in rupibus Caucasi ad torrentem Terek. Facies S. arachnoidei sed folii pili distincti nec arachnoidei.

416 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MASAMBRYANTHEMUM.

separati et per arenam ventis dispersi, descripti fuerunt ab Hagenio (berl. samml. 9. p. 265.) ut fungorum genus constiguentes sub nomine Redivivæ (conf. Kæn. ann. bot. 1. p. 365.). — Species pleræque hortenses ex cl. Haworth et ill. Pr. Salm-Dyck hic præcipue enumeratæ, sed forsan plures ut meræ varietates habendæ. Ex duplici tubulá svnoptica inquirendæ, nempè :

Tabula synoptica sectionum.



Tabula synoptica ex numero partium floralium.

- I. Stigmata tot quot calveis lobi.
 - 4. Noctiflora §. 44. Geniculiflora §. 45. Juncea §. 47. Cordi-Nam. folia §. 51.
 - 4-5. Sphæroidea S. 1. Ringentia S. 5. Nodiflora S. 48. Expansa §. 52.
 - 4-6. Subquadrifolia S. 2. --- Splendentia S. 46.
 - 5. Dolabriformia §. 8. Macrorhiza §. 14. Sarmentosa §. 17. Humillima §. 18. PERFOLIATA S. 21-24. - TRIQUETRA S. 25-32. - TERETIUSCULA 6. 33-37.
 - Echinata §. 39. Hispida §. 40. Trichotoma §. 42. Spinu-lifera §. 43. —

Scaposa §. 49. - Platyphylla §. 50. - Tripolia §. 53.

- 5-6. Aspericaulia §. 41.
- 6. Gibbosa §. 9. 5-8. Barbata §. 38.

II. Stigmata lobis calycinis dupla tripla quadruplave.
Cal. lob. 4-5. Stigm. 8-10. Moniliformia §. 3 Aloidea §. 4? - Lingues-
formia §. 7. —
Calamiformia §. 10. – Acuta §. 13? – Rubri-
canlia §. 19.
4-6 8-16. Rostrata §. 6.
4 12. Teretifolia §. 11.
5 10-20. CEPHALOPHYLLA S. 15-16. — Acinaciformia S. 20.
- Helianthoidea §. 54.
5 so. Bellidiflora §. 12. •
-

Subdivis. I. ACAULIA Haw. rev. succ. 81.

Canlis nullus aut brevissimus. Radix perennis. Folia magna formà et crassitie varia sed non plana.

§. 1. SPHEBOIDEA Salm - Dyck. — Minima et Sphæroidea Haw. rev. succ.

Acaulia. Folia opposita obtusissima in globum ad apicem usquè connata, apice rupta demùm marcescentia ad basin vaginantia. Flores solitarii sessiles centrales, petalis in tubum laxum concretis, cal. 4-5-fido, stigm. 4-5.

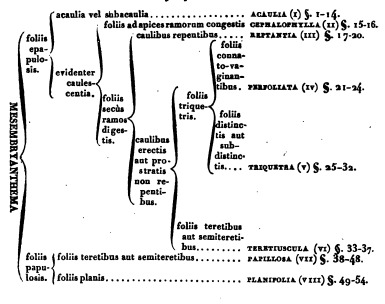
- I. M. MINUTUM (Haw. obs. 126. misc. 21. rev. 82.) acaule obconicum lævé glaucum immaculatum, flore longe tubato. ¼ ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1376. Plauta vix Fabæ seminis magnitudinem æquans. Petala in parte liberå læté rubicunda patula, tubo gracili semiunciali. Ovarium inclusum. (v. v.)
- 2. M. MINIMOM (Haw. obs. 126. misc. 21. syn. 203. rev. 82.) acaule obconicum lavè subglaucescens, maculis confluentibus subramosis, ovario exserto. 22 ad cap. B.-Spei. Petiv. gaz. t. 30. f. 3? ex Haw. Flos ex albido lutescens sessilis. Planta culta interdum subcaulescit. Soboles pauciores quam in affinibus.
- 3. M. PERPUSILLUM (Haw. rev. 82.) acaule obconicum lævè virescens, punctis validis confluenter ramosis, ovario incluso. 2/ ad cap. B.-Spei? Valdè accedit ad M. minimum, sed color floris saturatior et soboles unmerosiores.
- 4. M. OBCORDELLUM (Haw. misc. 21. syn. 203. rev. 82.) acaule obconicum glaucescens, punctis confluenter ramosis, ovario incluso. 2/ ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1647. Flos parvus sessilis albicans. Petala duplò major quam M. perpusillum cui affinis.
- 5. M. OBCONELLUM (Haw. misc. 21. syn. 203. rev. 83.) acaule obconicum virescens, punctis confluentibus subtuberculiformibus, ovario incluso. 2/ ad cap. B.-Spei. Calyx 4-fidus. Corolla alba.
- 6. M. FICIFORME (Haw. rev. 83.) acaule obpyramidale aut pyriforme glaucum, apice retusè obtuso, punctis sæpè distinctis virescentibus obsoletissimis. 24 ad cap. B.-Spei. Planta pallida uncialis. Flores igu.
- 7. M. TRUNCATELLUM (Haw. misc. 22. syn. 203. rev. 83.) acaule valdè depressnm subglancum, punctis subdistinctis, ovario exserto. 4 ad cap. B.-Spei. Flos straminens flore M. ficiformis humilius magis truncatum, punctis paucioribus. Calyx 5-fidus.
- 8. M. FIBULEFORME (Haw. misc. 22. syn. 204. rev. 83.) acaule subcanescens subpubescens valdè depressum immaculatum. 21 ad cap. B. - Spei. Flores ign. †.
- 9. M. TURBINIFORME (Haw. rev. 84.) acaule obconicum exacté et recté truncatum turbiniforme obscuré punctatum. 2/ ad cap. B.-Spei. Burch. cat. 1630. 2. voy. r. p. 3ro. Duplo triplove majus quam M. truncatum. †.
- M. UVEFORME (Haw. rev. 84.) acaule subglobosum virescens formá et magnitud. acini uvæ, punctatis parvis parum confluentibus saturatioribus. 24 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 10, f. 2?

111.

416 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MEGEMBRYANTHEMUN.

separati et per arenam ventis dispersi, descripti fuerunt ab Hagenio (berl. samml. 9. p. 265.) ut fungorum genus constiguentes sub nomine Redivivæ (conf. Kæn. ann., bot. 1. p. 365.). — Species pleræque hortenses ex cl. Haworth et ill. Pr. Salm-Dyck hic præcipuè enumeratæ, sed forsan plures ut meræ varietates habendæ. Ex duplici tubulá synopticå inquirendæ, nempè :

Tabula synoptica sectionum.



Tabula synoptica ex numero partium floralium.

- I. Stigmata tot quot calycis lobi.
 - Nam. 4. Noctiflora §. 44. Geniculiflora §. 45. Juncea §. 47. Cordifolia §. 51.
 - 4-5. Sphæroidea §. 1. Ringentia §. 5. Nodiflora §. 48. Expansa §. 52.
 - 4-6. Subquadrifolia §. 2. Splendentia §. 46.
 - 5. Dolabriformia §. 8. Macrorhiza §. 14. Sarmentosa §. 17. Humillima §. 18.
 - PERFOLIATA S. 21-24. TRIQUETRA S. 25-32. TERETIUSCULA S. 33-37.
 - Echinata §. 39. Hispida §. 40. Trichotoma §. 42. Spinulifera §. 43. —
 - Scaposa §. 49. Platyphylla §. 50. Tripolia §. 53.
 - 5-6. Aspericaulia §. 41.
 - 6. Gibbosa §. 9.
 - 5-8. Barbata §. 38.

MESEMBRYANTERMUM:

417

II. Stigmata lobis calycinis dupla tripla quadruplave. Cal. lob. 4-5. Stigm. 8-10. Moniliformia §. 3. — Aloidea §. 4? — Linguenformia §. 7. — Calamiformia §. 10. — Acuta §. 13? — Rubricaulia §. 19. 4-6...... 8-16. Rostrata §. 6. 4...... 12. Teretifolia §. 11. 5...... 10-20. CEPHALOPHYLLA §. 15-16. — Acinaciformia §. 20. — Helianthoidea §. 54. 5...... 90. Bellidiflora §. 12.

Subdivis. I. ACAULIA Haw. rev. succ. 81.

Caulis nullus aut brevissimus. Radix perennis. Folia magna formà et crassitie varia sed non plana.

S. I. SPHEBOIDEA Salm - Dyck. — Minima et Sphæroidea Haw. rev. succ.

Acanlia. Folia opposita obtusissima in globum ad apicem usquè connata, apice rupta demum marcescentia ad basin vaginantia. Flores solitarii sessiles centrales, petalis in tubum laxum concretis, cal. 4-5 fido, stigm. 4-5.

- M. ΜΙΝΟΤΟΜ (Haw. obs. 126. misc. 21. rev. 82.) acaule obconicum lævé glancum immaculatum, flore longé tubato. ¼ ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1376. Plauta vix Fabæ seminis magnitudinem æquans. Petala in parte liberå læté rubicunda patula, tubo gracili semiunciali. Óvarium inclusum. (v. v.)
- 2. M. MINIMUM (Haw. obs. 126. misc. 21. syn. 203. rev. 82.) acaule obconicum lævè subglaucescens, maculis confluentibus subramosis, ovario exserto. 2/ ad cap. B. Spei. Petiv. gaz. t. 30. f. 3? ex Haw. Flos ex albido lutescens sessilis. Planta culta interdum subcaulescit. Soboles pauciores quam in affinibus.
- 3. M. PERFUSILIUM (Haw. rev. 82.) acaule obconicum lævè virescens, punctis validis confluenter ramosis, ovario incluso. 2/ ad cap. B.-Spei? Valdè accedit ad M. minimum, sed color floris saturatior et soboles numerosiores.
- 4. M. OBCORDELLUM (Haw. misc. 21. syn. 203. rev. 82.) acaule obconicum glaucescens, punctis confluenter ramosis, ovario incluso. 2/ ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1647. Flos parvus sessilis albicans. Petala duplò major quam M. perpusillum cui affinis.
- 5. M. OBCOMELLUM (Haw. misc. 21. syn. 203. rev. 83.) acaule obconicum virescens, punctis confluentibus subtuberculiformibus, overio incluso. 2/ ad cap. B. Spei. Calyx 4-fidus. Corolla alba.
- 6. M. FICIFORME (Haw, rev. 83.) acaule obpyramidale aut pyriforme glaucum, apice retusè obtuso, punctis sæpè distinctis virescentibus obsoletissimis. 2 ad cap. B.-Spei. Planta pallida uncialis. Flores ign.
- 7. M. TRUNCATELLUM (Haw. misc. 22. syn. 203. rev. 83.) acaule valde depressum subglaucum, punctis subdistinctis, ovario exserto. 24 ad cap. B.-Spei. Flos stramineus flore M. ficiformis humilius magis truncatum, punctis paucioribus. Calyx 5-fidus.
- 8. M. FIBULEFORME (Haw. misc. 22. syn. 204. rev. 83.) acaule subcanescens subpubescens valdè depressum immaculatum. 21 ad cap. B. - Spei. Flores ign. †.
- G. M. TURBINIFORME (Haw. rev. 84.) acaule obconicum exactè et rectè truncatum turbiniforme obscurè punctatum. 2 ad cap. B.-Spei. Burch. cat. 1630.
 voy. 1. p. 310. Duplo triplove majns quam M. truncatum. [†].
- 10. M. UVEFORME (Haw. rev. 84.) acaule subglobosum virescens formá et magnitud. acini nvæ, punctatis parvis parum confluentibus saturatioribus. 2 ad cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 10, f. 2?

111.

418 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MASAMBANAMTMENUM.

11. M. NUCLFORME (Haw. obs. 129. misc. 22. syn. 204. rev. 84.) acanle glaucum læve immaculatum subsphæroideum, foliorum spicibus inæqualiter distinctis supra planis. 2£ ad cap. B.-Spei? Unciale. Flores ign.

§. 2. SUBQUADBIFOLIA Salm-Dyck obs. 17. — Semiovata et Obtusa Haw. rev. 85.

Subacanlia. Folia 4-6 decussata integerrima obtusa suprà plana subtùs convexa. Flores subsessiles solitarii, calyce 4-6-fido, stigm. 4-6. — Folia summa sæpè ut in Sphæroideis connata demùm rupta sed magis distincta.

- 12. M. TRUNCATUM (Thunb. fl. cap. 412.) acaule, foliis spherico obconicis umbilicato - truncatis, pedunculo solitario 1-floro compresso, calyce 4-fido. 4 ad cap. B.-Spei.
- a3. M. TESTIGULARE (Ait. hort. kew. 2. p. 181.) acaule, foliis 4-8 albidis heribus semiteretibus ovatis seu parabolicis expansis. 1/2 ad cap. B.-Spei. M. testiculare Thunh. fl. cap. 412. Haw. obs. 133. syn. 205. (excl. var. 2. et y.) mise. 24. rev. 85. Flos albus.
- 14. Μ. ΟCTOPHYLLUM (Haw. rev. 85.) acaule, foliis 6-8 oblongo-ovatis albidis levibus suberectis subtits convexis supri planis. *Y* ed cap. B. Spei. M. testiculare γ. Haw. misc. 24. M. testiculare β. et γ. Haw. syn. 205. M. testicalare β. Sims bot. mag. t. 1573. Flos flavus, in expansione 8-10 lin. diam. Calyx 6-fidas basi bracteis duabus foliiformibus munitus. Prioris verisimiliter mera varietas ex ill. Pr. Salm-Dyck.
- 15. M. TESTICULATUM (Jacq. fragm. p. 20. 73. t. 12. f. 2.) acaule, foliis 4 obovatis suprà planis subths convexis albidis lævibus subercetis. 24 ad cap. B.-Spei. M. testiculare J. Haw. syn. 204. M. octophyllum J. Haw. rev. 85. Flos rosco-purpureus diametro bipollicari. Duarum priorum varietas ex ill. Pr. Salm-Dyck.
- 26. M. OBTUSUM (Haw. misc. 25. syn. 206. rev. 86.) subacaule virescens, foliis inæqualibus semitereti-acinaciformibus obtusis, flore subassii, calvee 6-lobo. 24 ad cap. B. Spei. M. fissoides Haw. obs. 135. Caules senecti biunciales. Flores basi bibracteati lætè rubicundi, petalis uncialibus. Styli 6. Var. paulò majorem memorat ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
- 27. M. FISSUM (Haw. obs. 134. misc. 25. syn. 205. rev. 86.) subacaule, foliis equalibus semiteretibus obtusissimis glaucescentibus. 4 ad cap. B. - Spei. Caules senecti 1-2-unciales, ramulis brevissimis alternis. Flores ign.
- 18. M. DIGITIFORME (Thunb. fl. cap. 412.) scaule, foliis 3-4 teretibus lavissimis obtusis, floribus ex axillis solitariis sessilibus. 2/ ad cap. B.-Spei. M. digitatum Ait, hort. kew. 2. p. 181? Flos ex Thunb. niveus. Folia alterna. — An hujus sect?

6. 3. MONILIFORMIA Haw, et Salm-Dyck L c.

Candices brevissimi moniliformes ætate aphylli. Folia duo prima ad apicem asque connata decidua, duo sequentia elongata basi conjuncta marcescenti-decidua. Calyces 4-6-fidi et folia crystallina papulosa. Stigm. 7.8.

- 19. M. PISIPORME (Haw. misc. 23. syn. 205. rev. 93.) foliis papuloso-crystallinis, primis connato-pisiformibus, sequentibus semiteretibas, candice ramosissimo humillimo. 2 ad cap. B.-Spei. Folia primaria autumnalia, secundaria hyemalia. Flor. ign.
- 20. M. MONTLIFORME (Haw. obs. 13a. misc. 24. syn. 207. rev. 93.) foliis primis connato-spheroideis, sequentibus semiteretibus subalatis longissimis subrecurvis viridibus. 2 ad cap. B. Spei. Thunb. fl. cap. 413. Pedunculi biunciales terminales. Calyx 4-fidus. Petala nives. Styli 7 ex Haw.

S. 4. ALOIDEA. — Aloidea et Magnipuncta Haw. rev. 86 ct 87. — Ringentia integra Salm-Dyck obs. 20.

Acaulia. Folia versús apicem sensim incrassata triquetra, angulo carinali gibboso, duobus superis integris. Flos centralis sessilis luteus.

- 21. M. NOSILE (Haw. in Till. phil. mag. 1823. p. 381.) subcanlescens, foliis grossè triquetro-clavatis obtusis subrecutvis suprà subconcavis, tuberculis magnis elevatis notatis. 4 ad cap. B. Spei. Flos magnus antemeridianus sessilis luteus inodorus basi bibracteatus. Calyx 6-fidus ex ill. Pr. Salm-Dyck.
- 22. M. MAGNIPUNCTUM (Haw. rev. 86.) acaule, foliis perfectis circiter 4 magnis clavato-triquetris crassissimis glancescentibus supra planis subtas carinatis apice obtusis, punctis crebris magnisque notatis. 24 ad cap. B.-Spei. M. magnipunctatum Haw. suppl. 87. Flos luteus sessilis.
- 23. M. CANUM (Haw. obs. 158. misc. 25. syn. 219. rev. 87. non Salm-Dyck.) acaule, foliis incanescentibus basi semiteretibus attennatis supernè gibbosocarinatis. \mathcal{Y} ad cap. B.-Spei. Simillimum M. magnipuncto, sed colore cano facile distinctum. Flor. ign.
- 24. M. ALOIDES (Haw.suppl. 38. rev. 87.) acaule, foliis integris semiteretibus virescentibus albo-marmorato-punctatis, sureum acutis suprà subconcavis, apice carinato-triquetris. 21 ad cap. B.-Spei. Senectæ plantæ cæspitosæ, radicibus fusiformibus. Flos centralis sessilis luteus mediocris. An idem sc M. compactum n. 35? An M. aloides Burch. trav. afr. 2. p. 332 est omninò simile?
- S. 5. RINCENTIA Haw. syn. 216. philosoph. mag. 64. p. 110. Spreng. syn. 515. — Ringentia ciliata Salm-Dyck. — Ringentia et Scapigera Haw. rev. p. 87-88.

Acaulia. Folia triquetra supernè sensim incrassata sive gibbosa, szepiùs ciliatodentata, absque papulis. Flores lutei pomeridiani. Cal. 4-5 fidus. Stigm. 4-5.

- 25. M. MUSTRLLINUM (Salm-Dyck et Haw. suppl. p. 87. rev. 89.) subacanle virescens pellucido-punctatum, foliis triquetris supernè sensim incrassatis brevè ciliato-dentatis, basi intùs pustalato-gibbis, floribus breviter subpedicellatis, calyce 4-fido. X ad cap. B.-Spei. Salm-Dyck obs. 1820. p. 9. Flos luteus vesperè expansus, suaveolens.
- 26. M. MURINUM (Haw. obs. 165. misc. 30. syn. 217. rev. 90. phil. mag. 64. p. 111.) subacaule glaucum, foliis trifarie ciliato-denticulatis tuberculato-punctatis, marginibus carinăque ad apicem ciliato-denticulatis, flore sessili. 21 ad cap. B.-Spei. Flos luteus parvus. Styli 5 brevissimi erecti virides apicem versus paulò incrassati.
- 27. M. FELLNUM (Haw. obs. 161. misc. 31. syn. 216. rev. 89.) acaule glaucescens, foliis longė ciliato-dentatis obsoletissimė punctatis, apicibus cartilagineo-carinatis, per lucem pellucido-punctatis, flore sessili. 24 ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 158. Dill. elth. f. 220. M. ringens *f.* Linn. spec. 698. Flos flavus pomeridianus. Styli 5 filiformes staminibus æquales. (v. v.)
- 28. M. LUFINUM (Haw. in philos. mag. 64. p. 111.) acaule, foliis glaucescentibus, ciliis marginalibus numerosis altissimis. 4 ad cap. B.-Spei. Valdè affine M. felino, sed ex ill. P. Salm.-Dyck differt foliis angustioribus magis attenuatis, ciliisque longioribus ac frequentioribus. An forte var.?
- 29. M. TIGNINUM (Haw. obs. 164. misc. 21. syn. 216. rev. 89.) acaule virescens, foliis amplezicaulibus cordato-ovatis expansis albo-marmoratis longè ciliatis suprà planis, apice cartilagineo - carinatis, flore sessili. 2 ad cap. B. - Spei. Bot. reg. t. 280. Flos flavus pomeridianus magnus centralis. Styli 4 filiformes staminbus æquales. (v. v.)
- 30. M. CANINUM (Haw. obs. 159. syn. 217. rev. 87.) subacaule, foliis glaucia

420 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESEMBRYANTHEMUM.

carinato - triquetris subclavatis apicem versùs bracteisque dentatis subincurvis, pedunculis folio longioribus. 2 ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 95. Dill. elth. f. 231. — Bradl. succ. t. 17. M. ringens a. Linn. spec. 698. Flores è flavo aurantii pomeridiani. (v. v.)

- 31. M. VULTINUM (Haw. syn. 417. rev. 88.) subacaule, foliis glaucis carinatotriquetris subclavatis apicem versus grandidentatis integrisve, senectis horizontalibus, bracteis integris, pedunculis folio longioribus. 2 ad cap. B.-Spei. M. caninum B. Haw. misc. 32. Simillimum M. canino, at elatius, folia longiora subviridiora, dentibus paucioribus. Au fortè var.?
- 32. M. HYBRIDUM (Haw. syn. 218. rev. 88.) acaule læve albidum, foliis semiteretibus integris supernè carinato-triquetris parùmque incrassatis, mucronulo recurvo. 21 Natum ex semin. M. albidi à M. canino fæcundati. Flor. ign.

5. 6. ROSTRATA Haw. syn. 211. Salm - Dyck obs. bot. 1820. p. 20.

Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 suberecta connata semiteretia attenuata apice subcarinata subdenticulata. Flores solitarii pedunculati lutei. Cal. 4-8fidus. Stigm. 8-12.

- 33. M. ALBIDUM (Linn. spec. 699.) acaule læve albescens, foliis crassè subulais triquetris obtasis cum acumine basi semiteretibus, omnibus integerrimis. ? ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 232. Bradl. succ. t. 43. Sims bot. mag. t. 1824. Haw. rev. 88. Flores ampli lutei, per primos dies matutini, dein per totum diem expansi, odorati. Stigm. 11. Medium inter Ringentis et Rostrata. Forsan sectio propria? (v. s.)
- 34. M. DENTICULATUM (Haw. obs. 149. misc. 30. syn. 215. rev. 91.) acaule, foliis glaucissimis subulato - triquetris compressis spice dilatato - carinatis, carină szpè denticulată, scapo bibracteato 1-floro, stylis 15. ¥ ad cap. B.Spei. Flos pallidè stramineus 3-unciali diam.
 - a. canum (Haw. obs. 149.) foliis pube minimà canescentibus.
 - *β. glaucum* (Haw. obs. 151.) foliis glauco-albidis atrinquè subdilatatis subdentatis.
 - γ. candidissimum (Haw. l. c.) foliis albidis elongatis utrinquè compressis subdentatis.
- 35. M. ROBUSTUM (Haw. misc. 28. syn. 211. rev. 91.) caule robusto subramoso brevi decumbente, foliis obtusis punctatis subulatis basi intùs pustulatogibbosis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign.
- 36. M. COMFACTUM (Ait. hort. kew. 2. p. 191.) acaule, foliis connatis punctatis semiteretibus apice triquetris subreflexis acutis, floribus sessilibus, calyce subcylindraceo 6-fido. 21 ad cap. B. Spei. Haw. syn. 211. rev. 91. Flores latei. Species valdè dubia, fortè eadem ac M. nobile n. 21?
- 37. M. QUADRIFIDUM (Haw. misc. 28. syn. 212. rev. 91.) subacaule demàm ramulosum, foliis subulatis obtusis cano-glaucis apicem versis punctis rarissimis, scapo terminali 1-floro foliis longiore, calyce 4-fido. 24 ad cap. B.-Spei. Caules senecti 2-3-anc. Flores lutei. Styli circiter longitudine staminum.
- 38. M. BIFIDUM (Haw. misc. 29. syn. 212. rev. 92.) subacaule, foliis subalatis glaucis obtasis moltipunctatis, scapo subterminali 1-floro, calyce bifido. 2/ ad cap. B.-Spei. Flores lutei. Calycis lobi 2 inæquales. Affine M. quadrifido sed debilicas, folia breviora et obtasiora.
- 39. M. BIBRACTEATUM (Haw. syn. 215. rev. 92.) subacaule ramosum, foliis elongatis subulatis puuctatis perglaucis, bracteis 4 decussatis scapo brevioribus, calyce 5-fido. 2 3 ad cap. B. Spei. M. rostrato simile. Petala lutea vesperè elausa. Styli 10 subulati erecti longitudine staminum.
- 40. M. FUBPURASCENS (Salm-Dyck obs. bot. ann. 1822.) subacaule ramosum, foliis punctatis lævibus basi intùs gibbosis cœrulescenti glancis, vaginis purpurascentibus, apice obtusis triquetris, carinà sæpè productà. 24 ad «p. B.-Spei.

41. M. ROSTRATUM (Linn. spec. 696.) acaule, foliis subulatis elongatis acutis punctatis, bracteis 2 scapo longioribus, calyce 4 fido. 24 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 229. sine flore. Haw. obs. 152. misc. 29. syn. 214. rev. 92. Flos Inteus ad solem expansus. Styli brevissimi approximati. (v. v.)

 β . tuberculatum (Mill. dict. ed. 8. n. 32.) foliis externè tuberculatis.

42. M. RAMULOSUM (Haw. misc. 29. syn. 215. rev. 92.) junius subacaule, caule senecto triunciali ramoso decumbente, foliis subulatis obtusis basi intus pustulato-gibbosis, senioribus expansis, scapo tereti basi bracteato, calyce 5 fido. 24 3 ad cap. B.-Spei. M. rostratoides Haw. obs. 154. Flos lutens M. canini. Species hujusce sectionis minima.

S. 7. LINGUEFORMIA Haw. misc. 32. rev. 219. Salm - Dyck obs. 18.

Acaulia aut subacaulia. Folia plus minùs linguæformia suprà plana subtùs convexa mollia lucida. Flores solitarii magni sessiles aut pedunculati. Calyx sæpiùs 4-fidus rariùs 5-fidus. Petala lucida lutea latinscula. Stigm. 8, rariùs 10. Capsula 8-10-locul.

* Disticha Haw. misc. 32. — Linguæformia Haw. rev. 93. — Glossoidea Spreng. syst. 2. p. 514.

Volia exactè disticha. — Stirpes omnes hujus divisionis forsan unius typi varietates sunt ex hybridate in hortis natæ. Linnæus has collegit sub nomine M. linguiformis spec. 699. DC. pl. grass. n. 71.

- 43 M. SCALFRATUM (Haw. obs. 187. misc. 32: syn. 220. rev. 94.) acaule, foliis declivissimis scalpratis latissimis, altero margine crassiori, basi intùs pustullato-gibbosis, flore sessili. 24 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 224. M. obliquum Willd. spec. 2. p. 1027 ex Salm-Dyck obs. 1820. p. 19. M. lingniforme a. Linn. spec. 669. ex syn. Dill.
- 44. M. FRAGRANS (Salm-Dyck obs. 1820. p. 8.) subacaule, foliis linguæformibus crassis, uno convexiusculo apice obtuso altero valdè in carinam producto, flore subpedunculato. 24 ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 95. Hoffmanns. verz. 1. p. 220. Otto et Link abb. gew. t. 43. Flos fragrans 3 poll. diam. Calyx 5-fidus. Affine M. scalprato, sed folia angustiora et crassiora.
- 45. M. FRÆFINGUE (Haw. obs. 179. misc. 35. syn. 222. rev. 95.) acaule, foliis oblique lingua:formibus pallide viridibus mollissimis, junioribus ciliato pubescentibus apice uncato-incurvis, floribus subsessilibus, calyce 4-fido. 92. ad cap. B.-Spei. Willd. enum. 529. M. heterophyllum Andr. bot. rep. t. 540? non Haw. Cap. 8-locul. conico-depressa. Canlis senescens semipedalis procumbens.
- 46. M. MEDIUM (Haw. suppl. 88. rev. 95.) subacaule, foliis linguæformibus declivis cultratis saturate viridibus absque unco terminali, pedunculis flore longioribus. 22 ad cap. B.-Spei? Folia 4-poll. longa, pollicem lata. Pedunculus pollicaris.
- 47. M: CULTRATUM (Salm-Dyck obs. 1820. p. 7.) subacanle, foliis distichis exactè linguæformibus margine et apice cultratis, pedunculo compresso flore sublongiore, calyce 5-fido. 2 ad cap. B. Spei. Haw. rev. 95. Folia 3-4 poll. iouga. Petala splendidè lutea subtàs rubentia.
- 48. M. LONGUM (Haw. obs. 177.) scaule, foliis elongatis linguæformibus lucidis perviridibus, floribus pedicellatis. 2/ cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 227. M. linguiforme J. Linn. spec. 699. DC. pl. grass. t. 71. M. lucidum Haw. rev. p. 95. (v. v.)

f. flaccidum, floribus subsessilibus. M. longum a. Haw. rev. 96. M. depressum Sims bot. mag. t. 1866.

49. M. ADSCENDENS (Haw. syn. 220. rev. g6.) acaule, foliis latè linguziformibus obtusissimis adscendentibus viridibus,' floribus pedunculatis. 24 An M. longi mera varietas?

422 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MASEMBRYARTEREUR.

- 50. M. FUSTULATUM (Haw. suppl. 88. rev. 96.) acaule, foliis linguatformibus adscendentibus elongatis basi internè grandibus pustulis instructis. \mathcal{Y} ad cap. B.-Spei. Folia 5-6 poll. longa 3-11 lin. lata.
- 51. Μ. LINGURFORME (Haw. obs. 188. misc. 33. syn. 221. rev. 97.) acanle, folis inæqualiter linguæformibus crassis viridibus subindè carinatia, flore brevissinè pedunculato, calyce 4-fido. 2 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 226. M. lingaiforme γ. Linu. spec. 669. M. obliquum Pers. non Haw.

β. rufescens (Haw. syn. 221.) foliis arctissimė imbricatis rufescentibus.
 (v. v.)

- 52. M. LATUM (Haw. obs. 186. misc. 32. syn. 220. rev. 98.) acaule, foliis linguæfornibus viridibus obtusis crassis sæpè declivibus subexcavatisque, fore subsessili, calyce 4 fido, capsulà magnà conică. 2 — ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 225. M. linguiforme £. Linu. spec. 699.
 - β. breve (Haw. rev. 99.) foliis brevibus obtasissimis humi depressis, capsalà parvà depressà.
- 53. M. DEPERSON (Haw. misc. 33. syn. 221. rev. 99.) subacaule prostratum, foliis pallidis angustè linguzformibus obtusis recurvis depressis apice varie incurvis, capsulà depressà. 2 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 226?

B. lividum (Haw. l. c.) foliis livide rufescentibus magis revoluto-depressis.

* * Cruciata Haw. 1970. 222. - Cruciata et Difformia Haw. rev. 100 et 101. Salm-Dyck. obs. 18 et 10.

Folia plus minus cruciata, sæpiùs obliquè decussata.

- 54. M. CRUCLAFUM (Haw. obs. 173. misc. 35. syn. 224. rev. 35.) subacaule, fohis lineari-lingum formibus semicylindricis mollissimis craciatis, pedunculo ancipiti, calyce 4-fido. 2 ad cap. B. Spei. Caulis senescens 3-uncialis. Peduncul. 1-2-unc. Corolla magna.
- 55. M. TAURINUM (Haw. syn. 224. rev. 100.) subscaule, foliis bifariis obliqué cruciatis semiterctibus obtusis crassissimis lutescenti-viridibus incurvatis, flore sessili, calyce bifido?—Ad cap. B.-Spei. Calycis laciniæ inæquales. Styli 8. Caudex senescens basi ramosus semipedalis.
- 56. M. SALMII (Haw. suppl. 89. rev. 100.) subacaule, foliis decussatis semicylindricis attenuatis apice acutis vel obliquè obtusiusculis, flore exactè sessili 4-fido, capsula semi-inclusà. 22 ad cap. B.-Spei. Salm-Dyck obs. bot. 1820. Link et Otto abb. gew. t. 44. Flos amplus. Folia ex Haw. basi leviter pustulata.
 - \$\mathcal{E}\$. semicruciatum (Salm-Dyck l. c.) foliis obliquè distichis rectis magis ligulæformibus.
- 57. M. SURRECTOM (Haw. rev. 101.) foliis decussatis suberectis patulisve plus minus semiteretibus subulatis acutis mollibus basi sæpè pustulatis, ovario exserto subpedunculato. 2f. ad cap. B.-Spei.
 - 58. M. HETEROPHYLLUM (Haw. obs. 420. misc. 36. syn. 225. rev. 101.) acaule foliis viridibus difformibus impunctatis, superioribus longioribus. 2f. ad cap. B.-Spei. Flores ign. Folia obliquè cruciata, inferiora M. cani, auperiora M. difformis.
 - 50. M. ANGUSTUM (Haw. obs. 176. misc. 34. syu. 222. rev. 101.) subacaule, foliis lineari-linguæformihus semicylindricis longissimis, floribus subsessilibus, calyce 4-fido. 2 ad cap. B.-Spci. Petala in sectione latissima. Calyx 4-fidus et stigm. 10 ab Haworthio dicuntur. An rectè?
 - 2. pallidum. (Haw. rev. 101.) foliis pallidioribus obliqué cruciatis. Ad hanc speciem forté ex Haw. pertinet M. heterophyllum bot. rep. t. 540.
 - 60. M. DIFFORME (Linn. spec. 669.) subacaule, foliis obliquè cruciatis longis semicylindricis obliquis apice dentibus 1-2 obscuris munitis, floribus subsessilibus, cal. 4-fido. 24 5 ad cap. B.-Spei. Dill. clth. f. 242. Haw. obs. 169.

misc. 35. syn. 225. rev. 103. Caules senescentes 2-3-unc. decumbentes. Flores maximi lutei demùm orocei. Styli 8.

β. brevicaule (Haw. rev. 103.) caudice breviore.

- 61. M. BIDENTATUM (Haw. suppl. 89. rev. 103.) acaule, foliis semicylindricis grossis mollibus apice obliquis difformibus, medio dentes 2 magnos suboppositos carnosos gerentibus. 2/ 3 ad cap. B.-Spei. Flores magni latei breviter pedunculati, petalis apice dentato-erosis, capsulà parum depressà. Icon Dill. elth. f. 241 huc ex ill. Pr. Salm - Dyck (neo ad sequentem ut vult cl. Haworth) referenda.
- 62. M. SEMICYLINDRICUM (Haw. obs. 238. misc. 36. syn. 225. rev. 103.) subcaulescens, foliis angustissimė linguaformibus semi-teretibus apicem versus obliquis unoque deute obsoleto alterove munitis, floribus breviter pedicellatis, calyce 4-fido. 4 ad cap. B.-Speil Pluk. mant. t. 325. f. 4. Flores lutei magn. M. linguæformis. Styli 8. (v. v.)

S. 8. DOLABRIFORMIA Salm - Dyck obs. p. 19. — Dolabriformia et Carinantia Haw. rev. 90.

Acanlia ant brevè caplescentia. Folia decussata, angulo carinato gibboso. Flores lutei. Cal. 5-fidus. Stigm. 5. Caps. 5-locul.

63. M. DOLABRIFONME (Linn: spec. 699.) junius acaule demum caulescens erectum, foliis glaucis punctatis exactè dolabriformibus i. e. basi depressis apice compressis obtusis subemarginatis, floribus breviter pedicellatis. f ad cap. B. Spei. --- Dill. elth. f. 237. DC. pl. grass. t. 6. Curt. bot. mag. t. 32. Haw. obs. 366. misc. 37. syn. 219. Flos latens vespertinus. Styli 5 filiformes staminibus longiores. (v. v.)

E. minus. M. dolabriformoides Haw. obs. 168.

- 64. M. GARINANS (Haw. rev. 90.) subacaule, foliis elongatis subincurvo-patentibus basi semiteretibus supernè compressis in carinam dilatatis albicantibus punctatis. 24 Patr. et flor. ign. M. canom Salm-Dyck obs. bot. 20. non Haw. Flores ternati lutei vesperè expansi omninò sicut in M. dolabriformi: Affinitas dubia. An M. albido, an dolabriformi affine? Characterem emendavi ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
- 65. M. SCAPIGER (Haw. in Till. phil. mag. 1024. p. 423.) subscaule, foliis carinato-triquetris viridibus margine punctisque asperiosculis, scapo valido ancipiti bracteato subpaniculato. 22 ad cap. B.-Spei. Flores mediocres flavi. Cal. 5-fidus. Stigm. 5 gracilia.
- §. 9. GIBBOSA Haw. rev. 104. Abbreviata Haw. misc. 36. Inæquifolia gibbosa Salm-Dyck obs. 18.

Subacaulia. Folia longè connata difformia grossa inæqualia, uno abbreviato gibboso, altero obliquè szpiùs aucto. Flores sessiles aut brevé pedicellati rubicandi parvuli. Calyces 6-fidi. Stigmata 6.

- 66. M. GIBBOSUM (Haw. obs. 137. misc. 36. syu. 226. rev. 104.) subacaule, foliis connatis difformibus latescenti-viridibus patentibus ovatis semicylindricus apice rarissimè carinatis, pedunculo brevi ancipiti. 24 ad cap. B.-Spei. Petala rubicunda margine pallidiora. Stigm. 6 brevissima. Calyx 6-fidus, lobis inacqualibus.
- 67. M. LUTEO-VILIDE (Haw. syn. 226. rav. 104.) caule brevi prostrato debili, foliis connatis oblongis semicyliudricis superné triquetris luteo-viridibus, floribus sessilibus. 2/ ad cap. B.-Spei. M. perviride // Haw. misc. 37. Caulis 1-2-uncial. Calyz 6-fidus. Petala pallidé rubicunda, costá saturatiore. Styli 6 brevissimi demùm patentes. Fortè M. perviridis var?
- 68. Μ. PERVIRIDE (Haw. obs. 136. misc. 37. excl. var. β syn. 227. rev. 104.) caule debili prostrato, foliis connatis semicylindrico-triquetris subovatisve perviridibus, pedicello brevissimo ancipiti. 4 5 ad cap. B.-Spei. Calyx par-

424 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESEMBRYANTHEMUN.

vus 6-fidus. Petala rubicunda pallidiora quam M. gibbosi. Styli 6 patentissimi longit. filamentorum. Caulis 3-4 unc. Folia breviora et crassiora quam M. luteo-viridis.

69. M. PUBESCENS (Haw. obs. 138. misc. 137. syn. 227. rev. 104.) subacanle, foliis pubescenti-canis sericeisve lævibus semicylindricis, apicibus obliquis. 4 3 ad cap B.-Spei. Flores ign. Formå accedit ad 2 priores sed pubescentiå sericeà differt.

S. 10. CALAMIFORMIA Haw. rev. 104.

Subacaulia. Folia numerosa teretinscula virescentia punctata. Flores breviter pedunculati sordidè albicantes, calyce 5-fido, stigmatibus 8.

- 70. M. CALAMIFORME (Linn. spec. 690.) acaule, foliis subulatis teretinsculis glaucescentibus punctulatis suprà planis, flore breviter pedunculato. Y ad cap. B.-Spei. Bradl. succ. f. 19. Dill. elth. f. 228. DC. pl. grass. t. 5. Haw. obs. 140. misc. 26. syn. 208. rev. 105. Calyx 5-fidus, lobis 3 carnosis, 2 membranaceis. Petala albieantia. Stigm. 8 acuta. Caps. 8-locul. (v. v.)
- 71. M. OBSUBULATUM (Haw. misc. 26. syn. 208. rev. 105.) acaule, foliis obsabulatis seu apice sensim incrassatis crassis obtusis virescentibus. 24 ad cap. B.-Spei. Flores ign. Simillimum M. calamiformi.

S. 11. TEBETIFOLIA Haw. rev. 105.

Acaulia aut subcaulescentia. Folia teretiuscula virescentia punctata. Flores pedanculati formosi lætissimè rubicundi. Calyx 4-fidus. Stiguata 12.

- 72. M. CYLINDRICUM (Haw. obs. 411. misc. 27. syn. 203. rev. 102.) subacaule, foliis triquetro-teretibus subglaucis punctatis, junioribus glaucioribus subindè triquetris, pedunculo basi compresso bibracteato. 24 5 ad cap. B.-Spei. Folia 3-unc. Pedanc. 1-2-unc. Bracteæ filiformes. Caulis senesc. biuncialis confertim ramosus.
- 73. Μ. TERETIFOLIUM (Haw. syn. 210. rev. 105.) subcaulescens, foliis teretiusculis cylindricisve virescentibus subpunctatis, junioribus politis perviridibus semiteretibus, pedunculo teretiusculo bibracteato. μ f ad cap. B.-Spei. M. cylindricum β Haw. misc. 37. Rami procumbentes subdodrantales. Bracteæ filiformes. Folia 4-unc.
- 74. M. TERETIUSCULUM (Haw. obs. 410. misc. 27. excl. syn. rev. 105.) acanle, foliis triquetro-teretibus farctis pergrossis virescentibus punctatis. 24. ad cap. B.-Spei. Folia biuncialia. Flor. ign.

S. 12. BELLIDIFLORA Haw. rev. 106.

Acaulia aut caulescentia. Folia triquetra nullibi acuta ad angulos apico dentata. Flores solitarii pedicellati, petalis in costa purpureis margine albidis. Calyx 5-fidus. Caps. 5-locul. Stigmata innumera minima piliformia.

- 75. M. BELLIDIFLORUM (Linn spec. 690.) caudice brevi suffraticoso, foliis triquetris compressis subacinaciformibus triquetris apice denticulatis, pedicello brevi. 4 ad cap, B.-Spei.
 - a. glaucescens (Haw. rev. 105.) foliis subglaucis apice sæpins trifariam dentatis. — Dill. elth. f. 233. (v. v.)
 - 7. viride (Haw. rev. 105.) foliis lætè viridibus subtùs ad carinam dentatis.
- 76. M. SUBULATUM (Mill. dict. ed. 8. n. 10.) candice ramuloso, foliis subglaucis triquetro-subulatis apice denticulatis. 24 ad cap. B.-Spei. Haw. syn. 208.
 M. bellidifloram simplex DC. pl. grass. t. 41. Genuina species ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt. Ex omnibus partibus M. bellidifloro minus, et magis ramulosum. (v. v.)
- 77. M. BURMANNI (Haw. rev. 106.) caulibus floriferis erectis simplicibus, foliis triquetris apice trifariam dentatis, pedicello subelongato. (1)? ad cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 25. Species vix cognita. †

FICOIDEÆ.

§. 13. ACUTA Haw. rev. 107.

Acaulia aut subacaulia. Folia semiteretia subulata incurva apice triquetra pellucido-punctata viridia. Flores pedicellati, petalis intensè purpureis. Calyx 5-fidus. Stigm. 10?

- 78. M. ACUTUM (Haw. misc. 26. syn. 207. rev. 107.) acaule, foliis semicylindrieis acutis viridibus pellucido-punctatis minimè rugosis. 24 ad cap. B.-Spei. M. subulatoides Haw. obs. 141. M. subrostratum Willd. enum. 529 ex Haw. Affine M. diminuto sed majus. Scapus basi bibracteatus. Bract. filiformes. Calyx 5-fidus. Petala purpurea apice fissa. Stigm. 10 longit. filamentorum.
- 79. M. FUNCTATUM (Haw. obs. 411. rev. 107.) acaule læve, foliis semiteretibus supernè triquetris suprà planis pellucido-punctatis pallidè viridibus, apice albo minutè cuspidatis. L ad cap. B. Spei? Flores ign. An M. diminuti var?
- 80. M. DIMINUTUM (Haw. misc. 26. syn. 230. rev. 107.) subacaule læve lucidum, foliis semiteretibus apice triquetris supra planis pellucido-punctatis, apice mucronulo albo. 2 ad cap. B. Spei. M. corniculatum Haw. obs. 226. excl. syn. M. loreum Linn. spec. et Haw. excl. syn. Dill. ex Haw.
 - *E. cauliculatum* (Haw. suppl. 90. rev. 107.) caulibus semierectis, foliis longioribus grandius punctatis. Forte planta senex.

S. 14. MACRORHIZA.

Subacaulia. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Cal. 5-fidus, lobis 2 longissimis. Stigm. 5. Capsula subglobosa.

81. M. MACRORHIZUM, caule brevissimo, radice napiformi, foliis connatis obtuse triquetris confertis patentibus, floribus 1-3 subterminalibus pedicellatis. 24 in ins. Borboniæ inter scorias mari conterminas. Caulis 1-3-pollic. suffrutescens. Flores albi parvi. Folia gustu acria ut folia Salsolæ. La Lavangere Comm: mss. et ic. Ficoide Du Petit-Th. mel. bot. p. 37. (v. s. olim in herb. Juss.)

Subdivis. II. CEPHALOPHYLLA Haw. rev. 108.

Caules suffraticosi decumbentes. Folia longa capitato-congesta triquetra aut subcylindracea. Flores pedunculati flavi. Calyx 5-fidus. Stigmata 10-20. — Divisio forsan non satis naturalis.

§. 15. CORNICULATA Haw. rev. 108. — Prostrata Haw. misc. 38. syn. 220. — Calamiformia prostrata Salm-Dyck.

Caudex ramosus prostratus ad nodos substrumosus ferè s'armentaceus. Folia ad nodos capitato-conferta elongata triquetra aut subcylindracea glabra epapulosa. Flores pedunculati latei. Calyx 5-fidus. Stigmata 10-20. Ovarium depressum.

82. M. LORKUM (Haw. syn. 229, rev. 108.) caule prostrato subnodoso, adulto teretiusculo, foliis capitato-confertissimis semicylindrico-triquetris elongatis recurvis subglaucis. 5 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 255. sine fl. Pedunc. solitarii sesquiunc. hasi bibracteolati. Flos stramineus. Cal. 5-6-fidus. Styli 15-18.

£. congestum (Haw. l. c.) majus virescens, foliis imis per paria longissimis.

83. M. DIVERSIFOLIUM (Haw. misc. 38. syn. 230. rev. 108.) caule prostrato subnodoso, adulto robusto angulato rubro-luteo, foliis capitato-confertis longissimis triquetro-semicylindricis subrecurvis viridibus. 3 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 252. M. diversiphyllum Haw. obs. 228. M. corniculatum & Willd. Flores pedunculati. Calyx 5-fidus. Petala flavo-subfusca extùs linea rubrà striata. Styli 17 ex Haw. Variat majus, glaucius, brevifolium, lætè virens et atrovirens. An à priore satis diversum? An, suadente ill. Pr. Salm-Dyck, M. loreum Linn. ab utroque fortè diversum et flore rubro donatum ?

84. M. DECIPIENS (Haw. rev. 110.) caule prostrato, nodis subdistantibus, foliis

426 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESEMBRYANTREMUE.

sabconfertis longis subarcuato-adscendentibus semicylindrico-triquetris viridibus nitidis, minutè et creberrimè ragulosis. 5 Flor. ign.

- 85. M. DUBLUM (Haw. misc. 39. syn. 231. rev. 110.) caulibus prostratis teretiusculis, nodis contiguis, foliis subconfertis longiusculis triquetro semicylin-
- dricis adscendentibus viridibus nitidis, stigmatibus 12. 5 ad cap. B. Spei. Bradl. succ, t. 40. Petiv. gaz. 77. f. 10? Folia biuncialia breviora quam in M. corniculato. Pedunculi folio breviores terminales. Petala intùs sulphures, extùs aurantiaco-rubra.
- 86. M. CORNICULATUM (Linu. spec. 676.) caulibus patulis angulatis, nodis distantibus, foliis subconfertis triquetro - semicylindricis longissimis glancis incurvantibus, stigmatibus 12-18. 3 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 254. DC. pl. grass. t. 108. Haw. misc. 39. syn. 231. rev. 110. Pedunculi graciles folii longitudine. Cal. 5-fidus. Petala lutea lineå dorsali rubrå. Stigmata purpurea. Caps. multilocularis. (v. v.)
- M. PROCUMBERS (Haw. rev. 111.) caulibus flexuosis procumbentibus, foliis per paria recurvo-corniculosis semicylindrico-triquetris glaucescentibus. 5 M. dubium Salm-Dyck cat. hort. Dyck p. 22. Affine M. tricoloro, at folis breviors magis expansa, etc.
- 88. M. TRICOLORUM (Haw. obs. 233. misc. 39. syn. 232. rev. 111.) caulibus prostratis, ramulis distantibus, foliis exacté cylindricis acatis viridibus, stigmatibus 20 brevibus expansis. 5 ad cap. B.-Spei. M. stramiueum Willd. enum. 533 ex Salm-Dyck obs. 22. Flos magnus nitens. Petala straminea basi sanguineo-purpurea. Antheræ fuscæ. Stigmata virescentis.

§. 16. CAPITATA Haw, syn. 227, rev. 111. Salm-Dyck obs. 30.

Caudex erectus vix ramosus. Folia ad apices congesta alterna longissima triquetra aut semi-teretia absque punctis aut papulis. Rami floriferi subverticillati decumbentes. Pedanculi basi bracteati. Flores flavi magni. Calyx 5-lobus, lobis elongatis. Petala basi ciliata. Stigmata 10-20. — Species inter se adeò affines ut ferè varietates habendæ.

- 89. M. FUGIONIFORME (Linn. spec. 600.) caule suffruticoso suberecto, ramis paucis teretibus decumbentibus, foliis ad apices confertis alternis glaucis triquetris, petalis calyce brevioribus, stigmatibus 15 expansis. 5 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. a60. Bradl. succ. t. 14. DC. pl. grass. t. 82. Haw. misc. 42. syn. 218. rev. 112. Flores ampli pallidè flavi. An stirpes fl. carneis aut purpureis Breyn cent. 164, huc verè pertinent? (v. v.)
- 90. M. CAPITATUM (Haw. misc. 41. syn. 228. rev. 112.) caudice suffruticoso, foliis ad apices congestis alternis subglaucis triquetris, petalis calycis longitudine, stigmatibus 16 strictis setaceis. 5 ex capite B. Spei ab aliis et ab alteris ex ins. Van Diemen dicitur ortum. bot. reg. t. 494. M. pugioniforme Haw. obs. 390. Caulis simplex aut ætate (observ. cl. Pr. Salm-Dyck) quando-que ramosus (Haw. 1. c. var. β. ramigerum). Folia 6-7 unc. nec ut in priore pedalia. Flores flavi subtis purpurascentes.
- 91. M. BREVICAULE (Haw. suppl. 91. rev. 113.) caudice suffruticoso simplici erecto, foliis ad apices congestis alternis virescentibus triquetris. 5 ad cap. B.-Spei. Breyn. cent. 165. Prioribus duplo triplove minus, foliis ad basin ipsam viridibus. A semine constans ex Haw.
- 92. M. CORUSCARS (Haw. suppl. 90. rev. 113.) caudice fraticoso, foliis ad apices congestis alternis pugioniformibus longis coruscantibus. 5 ad cap. B.-Spei.
- 93. M. ELORGATUM (Haw. obs. 236. misc. 40. syn. 228. rev. 113.) caudice debili flexnoso, foliis ad apices subcongestis alternis glauciusculis obtum triquetris canaliculatis vel semiteretibus, radice magnà tuberosà carnosà. 5 ad cap. B. Spei. Flores flavi. Stigm. 12-19. Huc ill. Pr. Salm-Dyck refert icon pl. grass. t. 72.

B. minus, corollà paulò minore, petalis vix ciliolatis. — Bot. reg. t. 493. *y. fusiforme*, radice fusiformi. Breyn. cent. 30. M. fusiforme Haw. misc. 41.

FICOIDEÆ.

Subdivis. III. REPTANTIA Haw. rev. 114.

Caules suffrutescentes decumbentes reptantes, ramis augulosis. Folia opposita basi connata acutè triquetra. Flores pedunculati (excl. M. eduli) rubicundi. Stigm. 5-20.

S. 17. SARMENTOSA Salm-Dyck obs. 28. Haw. rev. 114.

Caules fruticosi decumbentes, ramis radicantibus sarmentaceis. Folia opposita connata acutè triquetra punctata marginibus serralatis. Pedunc. sepiùs ternati, bibracteati. Flores mediocres rubicundi, lineà dorsali saturatiore. Cal. 5-fidus. Stigm. 5.

- 94. M. GEMINIFLORUM (Haw. rev. 114.) caule fruitoso diffuso, ramis elongatis gracilibus reptantibus, foliis subæquilateri - triquetris oppositis subconnatis acuto-subaduncis punctatis, pedicellis geminis ternisve, stigmatibus 5.5 ad cap. B.-Spei. M. geminatum Jacq. fragm. t. 50. non Haw. Petala purpurea. Flos vix aemipollic. diam. Folia 12-15 lin. longa, punctis elevatis scabra. — Species in sect. subdubia.
- 95. M. SIMILE (Haw. rev. 115.) caulibus fruticosis firmis procumbentibus, foliis æquilateri-triquetris glaucescentibus punctatissimis apice rectis internodio longioribus margine non serrulatis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign. Affine M. geminifloro sed ramuli breviores, M. laxo sed internodia breviora. An var.?
- 96. M. LAXUM (Willd. enum. 536.) caule laxo diffuso fruticoso, ramis reptantibus gracillimis, foliis connatis compresso-triquetris perviridioribus tuberculato-punctatis internodio sæpè brevioribus margine et carinâ tenuissimè denticulatis. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 115.
- 97. M. SARMENTOSUM (Haw. syn. 238. rev. 115.) caule fruticoso diffuso, ramis prostratis radicantibus sarmentaceis, foliis confertis compresso-triquetris lætè viridibus ad margines exasperatis, pedunculis supernè clavatis, stigm. 5. 3 in Novà-Hollandià. Ramuli breves oppositi. Folia biuncialia. Calyx 5-fidus. Petala rubicunda, costà saturatiore. Styli breves apice recurvi ex luteo virides.
- 98. M. AIGIDICAULE (Haw. rev. 116.) caule firmo procumbente (neo pendulo), foliis longis æquilateri-triquetris rectis margine asperinsculis. 3 ad cap. B.-Spei. Cæt. ign. †.
- 99. M. SCHOLLII (Salm-Dyck obs. 1820. p. 10. Haw. rev. 116.) caulibus firmis decumbente-sarmentaceis, foliis connatis compresso-triquetris patenti-recurvatis punctatis ad angulos laterales et carinam supernè serralatis, pedunculis ternis medio bibracteatis, stigm. 5. 5 ad cap. B.-Spei. M. aduncum Jacq. fragm. t. 51. f. 2. non Willd. M. recurvum Haw. suppl. 90. non Mœnch. Petala rubicunda acuta, costá saturatiore.

S. 18. HUMILLIMA Haw. rev. 131. — Reptantia Salm-Dyck obs. 30. — Reptantia humillima Haw. syn. 241.

Caules suffruticosi ramique humiles prostrati reptantes, geniculis radicantibus. Folia opposita subconnata sæpè conferta triquetra, marginibus lævibus. Flores pedunculati mediocres rubicundi. Cal. 5-fidus. Stigm. 5.

- 100. M. REFTARS (Ait. hort. kew. v. 2. p. 185.) caule filiformi tenuissimo reptante, foliis confertissimis triquetris acutis glaucis, punctis magnis pellucidis scabris. 5 ad cap. B.-Spei. Flores rubicundi ex Ait., lutei ex Salm-Dyck, rarà florentes. Haw. obs. 349. misc. 80. syn. 212, rev. 121.
- 101. M. CRASSIFOLIUM (Linn. spec. 693.) caule semitereti reptante, foliis triquetris impunctatis perviridibus elevibus basi semicylindricis, pedunculo subcompresso, stigm. 5 patentibus. 3 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 257. Bradl. succ. t. 38. Haw. obs. 350. misc. 78. syn. 241. rev. 122. Flores me-

428 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESEMBRYANTHENDY.

- diocres saturatè rubicundi. Pedunc. 1-2-pollic. Cal. 5-fidus. Stigm. basi lata apice subulata.
- 102. M. CLAVELLATOM (Haw. misc. 79. syn. 242. rev. 123.) ramis angulatis reptantibus, foliis confertis expansis obsoletė triquetris farctis clavatis obtusissimis mucronulatis viridibus, pedunculo subcompresso, stigm. 5 tenuissimis. 3 in Novà-Hollandià, Flores M. crassifolii sed pulchriores intensius rubicundi. Cal. 5-fidus. Stigm. setacea viridia.
- 103. M. AUSTRALE (Ait. hort. kew. 2. p. 187.) caule semitereti reptanto, foliis triquetris glaucescentibus punctulatis lavibus incurvantibus, pedunculis obtusè ancipitibus basi bibracteatis, stigm. 5 subulatis. 5 in Novå-Hollandiå. Flores mediocres dilutè rubicundi. Cal. 5-fidus. Haw. obs. 349. misc. 79. syu. 241. rev. 122. M. demissum Willd, enum. suppl. 36.

S. 19. RUBRICAULIA Salm-Dyck obs. 29. Haw. rev. 116.

Caulis suffruticosus, ramis sæpè rubentibus erectis vix decumbentibus. Folia triquetra subacinaciformia opposita connata ad angulos aspera serrulata. Flores pedicellati solitarii ebracteati saturatè rubri. Calyx 5-fidus. Stigm. 5-8.

- 104. M. FILAMENTOSUM (Linn. spec. 694.) caulibus decumbentibus brevibus, foliis compresso-triquetris subacinaciformibus confertis crassis lætë viridibus punctatis internodio longioribus ad margines serrulato-asperis, floribus solitariis, stigm. 5. 3 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 273. Haw. obs. 380. misc. 78. syn. 238. rev. 116. Petala saturatë rubicunda. Flores mediocres. Cal. 5-fidua.
- 105. M. SERRULATUM (Haw. misc. 97. syn. 239. rev. 117.) caule fruitiçoso jun. erecto, ramis erecto-decumbentibus, foliis compresso-triquetris subscinaciformibus subglaucis internodio sæpius longioribus margine minute serrulatis vix cartilagineis, floribus solitariis, stigm. 7-8 ramentaceis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores rubicundi ut in M. rubricauli ternatim dispositi, lateralibus sæpe abortivis. Cl. Haworth dixit in revisione folia non serrulata, sed ex nomine et aliis suis doscr. ut videtur meudo typogr. — Species ex ill. Pr. Salm-Dyck media inter M. filamentooum et M. rubricaule.
- 106. M. RUBRICAULE (Haw. misc. 77. syn. 239. rev. 117.) caule fruticoso jun. suberecto, ramulis oppositis subeffusis, foliis compresso-triquetris internodio sæpè brevioribus ad margines cartilagineis et serrulatis, floribus solitariis, stigm. 5 expansis. 5 ad cap. B.-Spei. Wild. enum. 536. Flores mediocres læte purpurei. Variat gracilius, densins, subvirens ex Haw. rev.

§. 20. ACINACIFORMIA Salm-Dyck obs. 20. Haw. rev. 118. — Reptantia majora Haw, syn. 233,

Caules suffraticosi robasti subdecambentes, ramis angulatis prostratis ant decumbentibus. Folia opposita breviter connata acinaciformia triquetra crassa. Flores solitarii terminales maximi rubicundi (aut in M. eduli flavi). Fructus carnosi. Stigm. 6-10.

- 107. M. EDULE (Linn. spec. 695.) ramis expansis, angulis integerrimis, foliis æqualiter triquetris impunctatis subcanaliculatis utrinqué attenuatis, carinà serrulatà, stigm. 8. 5 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. 272. Seba thes. 1. t. 19. f. 6. Haw. obs. 392. misc. 76. syn. 234. rev. 110. Flores ampli flavi. Calyx 5-fidus. Cap. 8-locularis calyce baccata edulis. In hortis rarissimè floret. (v. v. sinc fl.)
- 108. M. ACINACIFORME (Linn. l. c.) canlibus subprocumbentibus prælongis, foliis oppositis compresso triquetris acinaciformibus ad margines subcrispatis undulato-scabris, floribus solitariis terminalibus, stigmatibus 12-17. 3 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 270-271. Andr. bot. rep. 508. Salisb. par. t. 90. Haw. obs. 397. misc. 76. syn. 233. rev. 118. Flores maximi rubicundi. Variat ramulis brevioribus et longioribus (v. v.)

- 109. M. LEVIGATUM (Haw. syn. 233. rev. 118.) caulibus subprocumbentibus prælongis, foliis acinaciformibus lævigatis glaucis ad margines cartilagineis et integris. 5 ad cap. B. Spei. Flores ign. Affine M. acinaciformi sed minus, ramuli angulati, etc.
- 110. M. RUBROCINCTUM (Haw. syu. 234. rev. 118.) caulibas subprocumbentibus prælongis, foliis acinaciformibus marginibus carinâque asperis rubris. 5 ad cap. B. Spei. Flor. ign. Variat foliis crassioribus et magis compressis.
- III. M. SUBALATUM (Haw. misc. 76. syn. 235. rev. 119.) ramulis supernè ancipitibus subalato-undulatis, foliis compresso-triquetris æquilateribus impunctatis subacinaciformibus, marginibus cartilagineis undiquè scabriusenlis. 5 ad cap. B.-Spei. Flor. ign.
- 112. M. LACERUM (Salm-Dyck obs. 1820. p. 31.) caule fruticoso erecto, ramis erecto-patulis ancipitibus, foliis subacinaciformibus acuté triquetris subcompressis glaucis pellucido - punctatis, carinâ dentato-lacerâ, stigm. 10 brevissimis approximatis. ¥ ad cap. B.-Spei. M. acinaciforme DC. pl. grass. t. 80. M. dimidiatum et fortè M. lacerum Haw. rev. 119. et 131. M. Milleri Willd. enum. suppl. 37. et M. gladiatum Jacq. ex Salm-Dyck. Vidi specim. ex Angliæ hortis missum sub nomine M. laceri. Flos amplus roseus, petalis linearibus numerosissimis. Cal. 5-fidus, lobis foliformibus. Stigm. ro in plerisque vidi; 20 numersvi in specim. cæterùm simillimo. Floret sole fervente. Certè M. acinaciformi nec ullo modo M. deltoideo affine! (v. v.)
- 113. M. VIRENS (Haw. rev. 121.) caule suberecto, ramis demùm patentibus, foliis compresso-triquetris subaciniformibus lævibus punctatis viridibus, basi internè pustulatis, earină apice asperiusculă. 5 ad cap. B. Spei. Flores rubicundi ternatim dispositi. Vix bujus sectionis ex ill. Pr. Salm-Dyck.
- 114. M. ÆQUILATERALE (Haw. misc. 77. syn. 237. rev. 120.) caulibus debilibus prostrafis, foliis subæqualiter triquetris virescentibus, pedunculo angulato superne incrassato, cal. 5-fido, stigm. 6 brevibus erectis. 5 in Novå-Hollandiå. Flores speciosi, rubicundi.

B. decagynum, stigm. 10, ramis brevioribus. Haw. syn. 237.

- 115. M. GLAUCRECENS (Haw. syn. 236. rev. 120.) caulibus robustis decumbentiprostratis, foliis junioribus subincurvis æquilateri-triquetris mollibus glaucis margine cartilagineis læviusculis, floribus solitariis sessilibus, stigmatibus 7. 3 in Novå-Hollandiå. Rami summi sulco exarati. Cal. 5-fidus. Petala pallidė purpurea.
- 116. M. Rossi (Haw. rev. 120.) caulibus decumbenti-prostratis, foliis acinaciformibus seu compresso-triquetris glancescentibus margine cartilagineis roseis læviusculis. 5 in ins. Van-Diemen. Flor. ign. Valdè affine M. glaucescente.
- 117. M. VIRESCENS (Haw. syn. 236. rev. 120.) caulibus decumbenti-prostratis, foliis subæquilateri-triquetris subvirentibus, pedunculis terminalibus solitariis alato-ancipitibus, cal. 4-fido, stigm. 8 filiforntibus. 5 in Novâ-Hollandiă. Corolla speciosa lætè rubicunda, petiolis basi albis apice obtasis.

Subdivis. IV. PERFOLIATA Haw. rew. 123.

Fruticuli sæpiùs erecti. Folia opposita connato - vaginantia supernè sæpiùs triquetra, apicibus plerumque aduncis. Flores albi rosei aut rubicundi. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

§. 21. FORFICATA Salm - Dyck obs. 33. — Forficata, Geminata, etc. Haw.

Caules frutescentes, ramis erectis vel decumbentibus. Folia opposita triquetra compressa forficata erecta, angulo carinañ producto. Flores rubicundi solitarii brevè pedunculati. Cal. 5-fidus. Petala angustissima. Stigm. 5 brevia erassa.

118. M. HETEROPETALUM (Haw. misc. 67. syn. 294. rev. 182.) caule fruticoso brevi, ramis confertis adscendentibus, foliis confertis glaucis compressotriquetris subacinaciformibus, angulis cartilagineis, cariná lacerá, perali-

430 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MIMINISTANTERNUK.

inæqualibus calyce magno 5-cornuto brevioribus, stigm. 5 brevissimis. 5 ad cap. B.-Spei. Willd. enum. suppl. 36. Petala alba.

- 119. M. MUTABILE (Haw. obs. 377. misc. 74. syn. 294. rev. 133.) caule fruticoso erecto, ramulis ancipitibus, foliis subdistinctis confertis triquetris panctatis carină cartilagineis integris, petalis subulatis, stigm. 5 brevibus crassis. 5 ad cap. B.-Spei. An à M. mutabili differt?
- 120. M. GLAUGHUM (Haw. suppl. 97. rev. 132.) caule fruicoso erecto, foliis confertissimis compresso-triquetris brevissime acinaciformibus glaucescentibus integris subcartilagineo-marginatis subpunctatis, petalis subalatis, stigm. 5 brevibus crassis. 5 sd cap. B.-Spei. An a M. mutabili differt ?
- 121. M. MARGINATUM (Haw. obs. 412. misc. 73. syn. 294. rev. 123.) caule pygmæo, ramis erectis, foliis triquetris subscinaciformibus glaucis, marginibus dealbatis. 5 ad cap. B.-Spei. Caulis 4-unc. Folia parva. Flor. ign.
- 122. M. INCLAUDENS (Haw. syn. 295. rev. 133.) caule fruticoso, foliis triquetris subdeltoidibus lævibus perviridibus, cærinå gibboså crenulatå, petalis interioribus valdè abbreviatis imbricatisque. 5 ad cap. B.-Spei. Andr. bot. rep. t. 384. Sims bot. mag. t. 1663. Flores saturatè rubicandi semper aperti palchri. Petala latiora quam in affinibus. Stigm. 6 grossa.
- 123. M. FORFICATUM (Linn. spec. 695?) caulibus suffratescentibus decumbentibus, foliis oppositis triquetro-compressis viridibus apice spinlloso-mucronatis, pedunculo angulato, petalis I-seriatis, stigm. 5 brevissimis. 3 ad cap. B. Spei. Haw. obs. 394. descr. misc. 78. syn. 280. rev. 123. M. filamentosum B. DC. Petala purpurascentia, carină saturatiore.
- 124. M. GEMINATUM (Haw. misc. 92. syn. 280. rev. 133.) caule suffruticoso pygmzo, ramulis dichotomis adscendentibus, foliis longe connatis triquetris erectis perglaucis lævibus ad margines cartilagineis. 3 ad cap. B.-Spei. Flor. ign.

S. 22. ROSTELLATA Haw. rev. 123.

Caules prostrati. Folia teretia subulata rostellatim connata recurva. Flores ex albo rosei. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

125. M. ROSTELLATUM (Haw. rev. 123.) canlibus ramosis prostratis ramulosis, foliis rostellatim connatis semiteretibus subulatis recurvis punctatis viridibus, pedunculo clavato basi bibracteolato, stigm. 5-patulis. 3 ad cap. B.-Spei. Cal. lobi 5 longi. Cor. autemeridiana albicans supernè rosea.

§. 23. UNCINATA Haw. rev. 124. — Perfoliata Salm-Dyck obs. 24. — Perfoliata axillaria Haw. syn. 281.

Caules fruticosi erecti. Rami duri. Folia opposita punctata connato-vaginantia, vagină obconică carnosă internodium tegente, limbo apice subtriquetro acuto sub carină dentato. Ramuli floriferi azillares z-flori. Flores rubicundi mediocres. Cal. 5-fidus. Stigm. 5-7.

- 126. M. FERFOLIATUM (Mill. dict. ed. 8. n. 19.) caule fruticoso erecto, ramis paucis, foliis connato-vaginantibus subdecurrentibus triquetris duris albido-glaucis punctatis apice acuminatis recurvatis, carină subtis tridentată. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. misc. 92. syn. 281. rev. 124. Dill. elth. 240. Bradl. succ. 46. M. forcinatum *l*. Linn. spec. 692. DC. pl. grass. n. 54. (v. v.)
 - £. monocanthum, carina subtùs unidentata. Bradl. succ. f. 26. dext.
 - γ. edentulum, carină subedentulă. Burm. afr. t. 26. f. 3. M. edentulum Haw. rev. 125. var. ex ill. Pr. SaIm-Dyck delenda et ex icone pessimă in libris orta.
- 127. M. UNCINELLUM (Salm-Dyck in litt. et Haw. rev. 125.) caule fruticoso erecto, ramis numerosis, foliis connato-vaginantihus subdecurrentibus triquetris crassis albicantibus punctatis apice recurvis, carinà subtàs unidentatà. 3 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 239. Flores rubicandi.
- 128. M. SEMIDENTATUM (Haw. suppl. 95. rev. 125.) caule fruticoso, ramis sim-

٠

4

.

plicibus striatis, foliis connato-vaginatis triquetris compressis albidis punctatis, carină 1-4-dentată. 5 ad cap. B.-Spei. Salm-Dyck obs. 1820. p. 9. Folia bipollicaria. Flores breve pedunculati. Affine M. perfoliato, sed longitudine foliorum dicsrepans.

- 129. Μ. υκοικατυκ (Mill. diet. ed. 8. n. 18.) caule fruticoso erecto, foliis connato-vaginantibus subdecurrentibus virescentibus punctatis triquetris apice subtus discanthis. 5 ad onp. B.-Spei. Bradl. succ. f. 27. M. uncinatum & Linn. spec. 692. DC. pl. grass. t. 54. (v. v.)
- 130. M. VIRIDE (Haw. obs. 314. misc. 93. syn. 282. rev. 126.) caule fruticoso, foliis connato-vaginantibus integerrimis perviridibus impunctatis lævibus apice uncinato-recurvis, stigm. 7 subulatis. 5 ad cap. B. Spei. Pedunculi clavati bibracteati axillares. Cal. 5 fidus. Petala pallide rubicunda per noctem diemque expansa.

§. 24. PANIGULATA Haw. syn. 283. Salm-Dyck obs. 33. -- Vaginata, Lineata et Tumidula Haw. rev. 126-120.

Fruticosa erecta. Rami duri. Folia connato-vaginantia, vaginæ lineis longitudinalibus plus minùs distinctis, plerumque glauca triquetra. Flores paniculati numerosi. Pedunculi bracteati. Cal. 5-fidus. Stigm. 5. Petala alba, rariùs rubicunda.

- 131. M. TUMIDULUM (Haw. syn. 286. rev. 129.) caule erecto, ramis patentibus, foliis connato - vaginatis remotis virescentibus lævibus, apicibus subrecurvis, vaginis apice tumidulis. 5 ad cap. B.-Spei. Folia sesqui-uncialia. Flores rubicundi (test. cl. Haworth et Salm-Dyck).
- 132. M. FOLIOSUM (Haw. misc. 97. syn. 287. rev. 130.) caule erecto ramosissimo, ramis confertis vix erectis, foliis connato-vaginatis subglaucis lævibus confertis obtusis, mucronulo subrecurvo, vaginis apice incrassatis. 5 ad cap. B.-Spei. Folia nucialia. Petala rubicunda, lineå saturatiore. Stigm. 5 demùm expansa.
- x33. M. UMERILATUM (Linn. spec. 689.) caule erecto, ramis erecto-patentibus, foliis connato-vaginatis remotis teretinsculis subglaucescentibus scabridopunctatis gracilibus, apicibus recurvis, vaginis apice tumidis. 5 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 266. Haw. obs. 336. misc. 97. syn. 287. rev. 129. Folia 1-2 unc. Pedutouli 2-bract. Flores albi mediocres. Stigm. 5 erecta.
 - \$\$\mathcal{\mathcal{F}}\$, apetalum (Haw. rev. 129.) petalis nullis. M. anomalum Willd. enum. 531. suppl. 36.
- 134. M. IMBRICATUM (Haw. obs. 317. misc. 96. syn. 285. rev. 128.) caule ramisque erectis subtetragonis, foliis connato-vaginatis glaucis remotis lævibus punctulatis subcompresso - triquetris, calycibus turbinatis basi valdè attenuatis. 3 ad cap. B. Spei. Pedanculi usquè ad calycem bracteati. Corolla alba ferè uncialis. Folia subuncialia.

& majus (Haw. syn. 285.) foliis viridibus sesqui-uncialibus.

- 135. M. MULTIFLORUM (Haw. obs. 318. misc. 96. syn. 285. rev. 128.) caule ramisque erectis, foliis connato vaginatis remotis glaucis subcompresso-triquetris lævibus punctatis, calycibus cylindraecis basi vix attenuatis. 5 ad cap. B. Spei. Pedunculi ad calycem usquè bracteati. Flos albus major quam M. imbricati. Pluk. t. 117. f. r.
 - β. rubrum (Haw. suppl. 95.) floribus rubicandis, foliis virescentibus. An spec. propria?
 - 7. minus (Haw. rev. 128.) foliis glancis, calycibus turbinatis basi valde attennatis. An M. imbricati var?
 - J. patens (Haw. l. c.) caule patente, floribus solitariis. M. patens Willd. enum. suppl. 37
 - nicens (Haw. l. c.) lævigatum, ramis patulis, foliis viridibus. An apec. propr.?

L

432 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MARSHERVARTHERMUN.

- 136. M. AIGIDUM (Haw. misc. 95. syn. 283. rev. 127.) caule erecto, ramis rigidissimis subpatentibus, foliis connato-vaginantibus horizontalibus vaginisque glabris, carinâ apice scabră. 5 ad cap. B.-Spei. Affine M. tenello. Folia trilinearia, Pedunculi fere usquè ad apicem bracteati. Petala nivea nitentia.
- 137. M. TENELLUM (Haw. obs. 315. misc. 94. syn. 283. rev. 127.) caule erecto dumoso, ramis filiformibus decumbentibus, foliis connato-vaginatis subpatentibus tenuibus vaginisque ad margines scabris. 5 ad cap. B.-Spei. Flores 6-lineares paniculati nivei. Cal. 4-5-fidus. Stigm. 5 erecta collecta subulata. Folia 3 lin. louga glauca.
- 138. M. совтом (Haw. syn. 334. rev. 126.) caule erecto damoso, foliis breviter connato-vaginatis sæpè approximatis incurvo-recurvulis lævibus viridibus, angulis supernè asperiusculis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign.
 - β. politum (Haw. rev. 126.) minus lævins, foliis brevioribus. M. vaginatum β Haw. syn. 284. Fortè species propria ex Haw. philos. mag. 64. p. 424.
 - y. minus, ex omni parte minus. M. hamatum Willd. ex Haw. An spec. propria?
- 139. M. ACUTANGULUM (Haw. in Till. phil. mag. 64. p. 424.) caule erecto dumoso, foliis connato - vaginatis subrectargulatim triquetris acuminatis incurvo-recurvulis viridibus, marginibus asperiusculis. 5 ad cap. B.-Spei? Affine M. curto sed longè humilius. Flor. ign.
- 140. M. VAGINATUM (Haw. misc. 95. syn. 284. excl. var. β . rev. 127. non Lam.) caule erecto dumoso, foliis patentibus strictis remotis triquetris apice recurvulis vaginisque virescentibus glabris, angulis supernè asperis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores paniculati albi parvi numerosi. Folia subuncialia.
- 141. M. PARVIFLORUM (Haw. misc. 95. syn. 284. rev. 127. non Jacq.) caule ramisque erectis, foliis connato-vaginantibus glabris suberectis, carină minime serrulate. 5 ad cap. B.-Spei. Pedunculi usquè ad calycem bracteati. Corolla trilinearis. Folia semiuncialia.
- 142. M. LINEOLATUM (Haw. rev. 130.) caule brevi depresso, ramis patulis, foliis connatis iucurvo-recurvulis obtasis subæquilateri-triquetris, cariná apice asperiusculá, vaginis lineolá brevi impressis. 5 ad cap. B.-Spei. «Flores • parvuli terminales in apice ramulorum, solitarii. Pedunculus pollicaris • basi bibracteatus, compressus, lævis. Calyx 5-fidus rugulosus. Petala uni-• serialia obtusa rubicunda, medio lineá saturatiore, expañsa subincurvula. • Stamina collecta, filamentis basi albis apice rubicundis, antheris Inteo-al-• bidis. Styli 5 subulati, stellatim divergentes. — Species ferè anomala, sed
 - « proxime accedit ad Uncinata (§. 23.)» (Salm-Dyck in litt.)

B. minus (Haw. l. c.) foliorum marginibus omnibus asperiusculis.

y. nitens (Haw. l. c.) foliis nitentibus viridioribus. An hujus sectionis?

Subdivis. V. TRIQUETRA Haw. rew. 135.

Suffrutices. Folia opposita distincta plus minùs triquetra. Flores sæpiùs solitarii terminales. Calyx 5-fidus. Stigmata 5.

S. 25. DELTOIDEA Salm-Dyck obs. 32. — Muricata Haw. rev. 133. — Carinalia Haw. syn. 292 excl. spec.

Caules fruticosi ramosi erecti. Folia opposita subdistincta glanca deltoidea nempè triquetra crassa brevia, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi adgregati rosei parvi odorati. Species potiùs ut varietates habendæ?

143. M. CAULESCENS (Mill. dict. ed. 8. p. 12.) caule erecto ramoso, foliis confertissimis glaucis longe triquetro-deltoidibus, lateribus minime dentatis, carinà integrà. 5 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 243. 244. — M. caulescens Haw. obs. 367. misc. 74. syn. 296. rev. 133. M. deltoides l. simplex DC. pl. grassn. 53. Flores odorati. Stigm. 5 brevissima cressa erecta. (v. v.)

144. M. DELTOIDES (Mill. dict. ed. 8. p. 13.) caule erecto ramoso, foliis con-

fortis glaucissimis triquetris deltoidibus trifariàm dentatis, carinis bractearum calycisque loborum integris. 5 ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 53. — Dill. elth. f. 245 et 247. M. deltoides a. Linn. spec. 690. Haw. misc. 74. syn. 296. rev. 133. M. caulescenti similimum. (v. v.)

- 143. M. MURICATUM (Haw. obs. 364. misc. 75. syn. 297. rev. 133.) caule erecto ramoso, foliis confertis deltoidibus subglancis cum bracteis et calycis lobis trifarie denticulatis. 5 ad cap. B. Spei. — Dill. elth. f. 246. Duobus prioribus simile sed minus. Stigne erecta vix longitudine filamentorum. Capsula magis depressa.
- §. 26. FALCATA Haw. misc. 69. Lunata et Falcata Salm-Dyck obs. 31 et 39. — Lunata, Pallidiflora et Glomerata Haw. rev. 135-138.

Caules fruticosi aut suffruticosi, ramis erectis divaricatisve. Folia opposita distincta compresso-triquetra falcata glauca sæpiùs punctata. Flores pedunculati incarnati aut pallidè rosei.

* Floribus aggregatis rubicundis.

- 146. M. MAXIMUM (Haw. obs. 402. misc. 66. syn. 292. rev. 135.) caule lignoso erecto dumoso, foliis confertis magnis præcompresso - triquetris incurvolunatis glaucissimis obtnsis pellucido - punctatis semiamplexicaulibus. 5 ad cap. B. Spei. Bot. rep. t. 358. Willd. enum. 539. Flores terminales parvi. Pedunculi bibracteati. Cal. 5-fidus. Cor. rubicanda.
- 147. M. LUNATUM (Willd. enum. 538.) caule lignoso erecto, ramis aggregatis, foliis parvis confertissimis impunctatis subconnatis compresso - triquetris arctissime incurvo-lunulatis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores dicuntur rosei. Haw. rev. 736.
- 148. M. FALCIFORME (Haw. syn. 299. rev. 127.) caule suffruticoso demùm decumbente, foliis confertissimis parvulis crassis falcatis acinaciformibus glaucis grandidentatis, floribus subfastigiatis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores rubicundi sesquiuncisles concinni.
- 149. M. FALCATUM (Linn. spec. 694.) caule lignoso erecto, ramis numerosis paniculatis filiformibus, foliis minutis distinctis compresso-triquetris falcatis subglaucis. 3 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 275 et 276. Haw. obs. 360. misc. 72. syn. 298. rev. 136. Flores parvi numerosi lætè rubicundi die expansi odorati. (v. v.)
- 150. M. VIRGATUM (Haw. misc. 88. syn. 290. rev. 142.) caule suffruticoso debili, ramis virgatis distanțibus, foliis triquetro-compressis acutis subglaucis remotis puncțutis, floribus paucis. 5 ad cap. B.-Spei. M. compressum Haw. obs. 416. nec. 326. Flores parvi lætè rubicundi. Stigm. 5 filamentis longiora subulata revoluta Nulli verè affine ex Haw. Bracteatis et speciatim M. gracili n. 167. subaffine ex Salm-Dyck obs. 28. sed pedunc. chracteatis recedit.

** Floribus solitariis roseis pallidis.

- 151. M. DECUMBENS (Haw. obs. 352. misc. 69. syn. 300. rev. 136.) ramis confertissimis decombentibus, foliis compresso-triquetris incurvis utrinquè attenuatis perglaucis. 5 ad cap. B. Spei. Flores biunciales ferè albi aut dilutissimé subrubicundi.
- 152. M. INCURVUM (Haw. misc. 69. syn. 300. rev. 136.) caule suffruticoso •erecto, ramis gracilibus effusis foliosis, foliis compresso triquetris perglaucis utrinquè attenuatis acinaciformibus. 5 ad cap. B.-Spei. Flores pallide rubicundi.
 - β. dilatans (Haw. syn. 300. rev. 137.) foliis infernè gibboso dilatatis, demùm deflexis.

y. roseum (Willd. enum, 535.) foliis obtusis hasi attenuatis. (v. v.)

111.

28

434 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESENDEWARTHERUM.

S. multiradiatum (Jacq. fragm. t. 53. f. a.) foliis acutis dorso obtusis patalis:

153. M. CONFERTUM (Haw. syn. 301. rev. 137.) caule erecto valde ramoso, foliis triquetris confertis robustis incurvis glaucissimis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores speciosi pallide rubicundi. An M. incurvi var.?

5. 27. MICROPHYLLA Salm-Dyck obs. 33. Haw. rev. 134. syn. 297. excl. spec.

Caules suffruticosi pygmæi ramosissimi, ramulis humilibus procumbeatidivaricatis. Folia connata minima triquetra mucronata conferta, post exsievationem persistentia. Flores solitarii parvi rubicundi.

- 154. M. MICROFEVILIUM (Haw. obs. 417. misc. 73. syn. 297. rev. 134.) caule brevi densė ramuloso decumbente, foliis connatis triquetris acuminatis subaristatis viridibus punctatis intus basi pustulatis, floribus solitariis brevė pedunculatis. 3 ad cap. B.-Spei. Flores parvi rubicundi. Cal. 5-fidus. Stigm. 4-5 sordidė viridia, apicibus patentibus subulatis.
- 155. M. MUCROMATUM (Haw. misc. 73. syn. 297. rev. 134.) caule brevissine erecto ramoso, foliis oblongo-ovatis apice triquetris connatis glaucescentibus mucronulo niveo terminatis grossè punctatis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign. Folia 3 lin. longa.
- 156. M. FTEMEUM (Haw. suppl. 99. rev. 134.) caule brevissimo ramuloso, foliis basi connatis oblongo-ovatis semiteretibus muticis, hyemalibus ferè ad apicem junctis. 5 ad cap. D. Spei? Flores ign.
- 157. M. FULCHELLUM (Haw. misc. 72. syn. 298.) caulibus decumbentibus, foliis acutè æquilateri - triquetris subcymbiformibus canis obsoletè punctatis ad angulos et præcipuè carinam ciliato - pubescentibus, macronulo recurvo. 5 ad cap. B.-Spei. M. canescens Haw. rev. 135. M. pulchellum Willd. enam. 537. Corolla parva rubicunda. Stig. 5 subnlata filamentis longiora virescentia apice recurva.

B. revolutum (Haw. rev. 135.) ramis secundi anni recurvatis.

 SCABRIDA Haw. misc. 71. — Scabra Salm-Dyck obs. 27. — Asperifolia Haw. rev. 138.

Caules fruticosi, ramis expansis filiformibus. Folia plus minus triquetra subcompressa punctato-scabra sæpè subincurva. Flores pedunculati rubicundi mediocres.

* Staminibus collectis.

- 158. M. SCABRUM (Linn. spec. 692.) caule fruticoso ramoso, foliis subtriquetris viridibus nitidė verrucoso-scaberrimis rectis, cal. lobis ovato-acuminatis, petalis apice crenatis, staminibus collectis, 5 ad cap. B. Spei. — Dill. elth. f. 251. — Haw. obs. 345. misc. 71. syn. 267. rev. 138. Yariat floribus purpureis et roseis. (v. v.)
- 159. M. VERSICOLOR (Haw. misc. 71. syn. 268. rev. 139.) caule fruticoso ramoso, foliis subtriquetris glaucescentibus verrucoso præscabris, cal. lobis ovato-acuminatis, petalis apice subbidentatis, staminibus collectis. 5 ad cap. B.-Spei. Petala variabilia nempè sole meridiano expansa nitidè albida sive argentea, manè et vesperè lætè rubicunda clausa.
- 160. M. RETROFLEXUM (Haw. misc. 71. syn. 269. rev. 139.) caule suffruticoso, ramis decumbentibus, cortice dealbato, foliis subtriquetris præglaucis scabris, cal. lobis retroflexis, petalis distantibus, staminibus collectis. 3 ad cap. B.-Spei. M. emarginatoides Haw. obs. 343. M. leptaleum Haw. rev. 140 et fortè M. elegans Jacq. hort. Schœnbr. 4. p. 18 huc referenda ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.; ideò M. deflexum Salm-Dyck obs. 27. non Haw. huc pertinet. Petala rubicunda.
- 161. M. IMBRICANS (Haw. suppl. 94.) caule erecto fruticoso, foliis linearibus obsoletè triquetris glabriusculis glauco-albis, ad apicem ramorum canes-

,

comiam imbricato-confertis. 5 ad cap. B. Spei. Affine dicitur M. retroflexo, sed non satis notum.

26a. M. DEFERIUM (Ait. hort. kew. 2. p. 187.) caulibus fruticosis subconfertis deflexis, foliis subtriquetris glaucies scabriusculis decorsum attenuatis, petalis numerosis valde imbriestis, staminibus collectis. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. obs. 347. miso. 71. syn. 269. excl. syn. rev. 140. Variat ex Haw. petalis rubicunde pallescentibus basi purpureis et saturatioribus concessibus. Caulis pedalis.

** Staminibus expansis.

- 263. M. POLYANTHUM (Haw. syn. 270. rev. 140.) ramis domosis expansis confertis, cortice juniore rufo, foliis parvis glaucis triquetris seabris, floribus numerosissimis paniculatis, petalis imbricatis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores parvoli pallidiusculé rabicundi. M. Berile Haw. rev. 142 est hojus var. attate juniori, confirm. ill. Pr. Salm-Dyck.
- r64. M. FOLYPHYLLUM (Haw. rev. 141.) ramis dumosis decombentibus assurgentibus, foliis glomeratissimis robustulis subincurvo-recurvis clavatim et obtusè compresso-triquetris punctato-scabrinsculis glaucis. 3 ad cap. B.-Spei. Facies M. deflezi sed quadruplò majus. Stam. expansa ut in M. emarginato.
- 165. M. VIOLACEUM (DC. pl. grass. t. 84.) caule fruticoso erecto, ramis expansis, foliis triquetro-semiteretibus punctato-asperis acutis glaucis, pedunculis 1-floris nudis aut inva basi subbracteatis, cal. lobis patulis inermè aculeiformibus. 3 ad cap. B.-Spei. Haw. rev. p. 141. M. parvifolium Lam. dict. 2. p. 482. excl. syn. M. puniceum Jacq. h. Scheenbr. t. 442 ? Flores incernati sole expansi. Stam. non collecta sed anbexpanse.
- S66. M. EMARGINATUM (Linn. spec. 692.) ramis expansis, foliis triquetris scabris glaucescentibus, pedunculis bibracteatis, cal. lobis inerme apinosis, petalis apice profundė emarginatis. 5 ad cap. B.-Spei. — Dill. elik. f. 250. — Haw. obs. 340. misc. 70. syn. 268. rev. 142. Flores incarnati M. violacei. Stam. expansa. (v. v.)
- S. 29. BRACTEATA Salm-Dyck obs. 28, Haw. rev. 143. Adunca Inclaudentia Haw. syn. 288.

Caules erecti fruticosi, ramulis præcompressis. Folia distincta triquetra apiee adunca plus minus scabrido-punctata. Flores bræcteis 2-4 late ovatis carinatis calycem amplectantibus cincti, solitarii rubicundi semper expansi, petalis internis fibrillæformibus.

- 167. M. BRACTEATUM (Ait. hort. kew. 2. p. 185.) caule fruticoso erecto, ramulis compressis fusco-rubris, foliis viridibus triquetris, bracteis & latè ovatis carinatis calycem amplectantibus. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. misc. 90. syn. 289. rev. 143. Petala rubicunda basi alba.
- 168. M. ANCEPS (Haw. syn. 289. rev. 143.) caule fraticoso, samis decumbentibus ancipitibus branneo-canescentibus, foliis acinaciformi-triquetris, lateribus infernè submembranaceis, punctis pellucidis magnis elevatis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores saturatè rubicundi.
 - *β. pallidum* (Haw. rev. 143.) ramis crocco-rufis, foliis subincurvis, petalis pallidè rubicundis.
- 269. M. GRACHLE (Haw. rev. 144.) caule fruticoso, ramis gracillimis strictis, foliis glaucescentibus gracilibus scabriusculis, bracteis ovato-acutis calycem ferè amplectentibus. 5 ad cap. B.-Spei. M. stellatum Haw. obs. 416. misc. 91. syn. 290. non DC. Variat floribus saturatè rubicundis et pallidioribus.
- 170. M. RADIATUM (Haw. obs. 232. misc. 90. syn. 289. rev. 144.) caule fruticoso, ramis subconfertis, cortice canescente, foliis glaucescentibus apice attenuato-uncinatis, bracteis laté ovatis pedunculos supernè amplactentibus.

436 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MEGEMBRYANTENDY.

5 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 249. Corolla rubicunda major quam in affinibus.

- 171. M. COMPRESSUM (Haw. obs. 326. nec 416. misc. 91. syn. 289. rev. 144.) canle fraticoso, ramulis compressissimis, folis glaucescentibus ægualitertriquetris scaberrimis, bracteis ovato-acutis pedunoulos supernè amplectentibus. 5 ad cap. B.-Spei. Flores medioores saturatissimè rubicundi. An M. compressum Horn. hort. hafn. 2. p. 454 eadem species?
- 172. M. PATULUM (Haw. syn. 334. rev. 145.) caule fruticoso, ramis vix erectis, foliis linearibus semierectis glaucescentibus punctatis pellucidis asperiusculis. 5 ad cap B.-Spei. M. compresso proximum, at minus rigidum, folia breviora crassiora, flores majores pallidiores.
- 173. M. ASFRAUM (Haw. rev. 145.) caule fruticoso, folits compresso-triquetris longiusculis subcœralescenti-viridibus pellacido-punctatis scaberrimis apice aduncis, carinà subindè unidentatà. 5 ad cap. B.-Spei. Flor. ign. An hujus sect.?
- 174. M. SIRRATUM (Linn. spec. 696.) caule erecto-ramoso, foliis oppositis ditinctis triquetris subulatis angulo carinali retrorsum serratis. 3 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 238. Flores solitarii terminales pedunculati. Cal. 5-fidus basi attenuatus. Petala flava apice crocea. Stigm. 5 hevus obtusa approximata. Species à Dillenii tempore in hortis eranida, nec ulli verè affinis.
- §. 30. CONFERTA Haw. syn. 240. Salm-Dyck obs. 29. Eximia et Blanda Haw. rev. 145-147.

Caules fruticosi, ramis confertis adscendentibus. Folia opposita subconnata conferta triquetra integra acuta, angulis lævibus. Flores pedunculati solitarii aut ternati speciosi sole expansi rubicundi aut pallide rosei.

- 175. M. AMOENUM (Salm-Dyck in litt.) caule ramoso fruticoso, foliis viridibus confertis elongatis subtriquetris obtusiusculis cum mucrone, floribus terminalibus amœnis ternatim dispositis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores rabicundi.
- 176. М. FORMOSUM (Haw. rev. 145.) caulibus suffraticosis humilibus, ramis floriferis subdecambentibus elougatis, foliis triquetris longis viridibus ad solem micantibus confertissimis, in ramis remotioribus, floribus terminalibus ternatim dispositis, stigm. 5-6 filam. brevioribus sublanceolatis. 5 ad cap. R.-Spei. Petala læte rubicunda obtusa. Rami post anthesin desiccantur. Sam-Dyck in litt.
- 177. M. SPECTABLE (Haw. obs. 385. misc. 68. syn. 240. rev. 145.) caulibas subhumilibus, floriferis adscendentibas erectisve, foliis glaucis triquetris ramulisque confertis, stigm. 5 obovatis staminibus albidis duplò brevioribus. — Ad cap. B. Spei. Curt. bot. mag. t. 396. DC. pl. grass. t. 153. Folia subconnate ax Curt. interdùm apice carinà unidentatâ. Flores rubicundi diam. bipollicari. (v. v.)
- 178. M. CONSPICUUM (Haw. syn. 240. rev. 146.) caule florifero erecto, foliis viridibus ad solem micautibus triquetris ramisque confertis, stigm. lanceolatis longitudine staminum. 3 ad cap. B. Spei. M. conspicuum Spreng. nov. prov. 27? sed folia semiteretia dicuntur.
- 179. M. TURBINATUM (Jacq. hort. Vind. t. 476.) caule fruticoso ramoso diffaso, foliis glancis elongatis acutis triquetris confertis, floribus longè pedunculatis rubicundis, germine infrà calycem in collum coarctato. 5 ad cap. B.-Spei. Petala numerosa linearia patentissima. Salm.-Dyck in litt.
- 180. M. BLANDUM (Haw. suppl. 95. rev. 147.) caule fraticoso, ramis numerosis compressis adscendentibus, foliis compresso-triquetris confertis augustis sub-acutis lævibus, pedunculis æqualibus bracteà longioribus, stigm. 5 brevibus ramentaceis. 5 ad cap. B.-Spei. Bot. reg. t. 582. bot. cab. t. 599. Flores magni prinum albidi dein rosei seu dilutissimè rubicundi. Ramuli castaneo-rufi. Variat foliis glaucis et viridibus.
- 181. M. CURVIFOLIUM (Haw. rev. 47.) caule fraticoso, ramulis robustis tere-

tibus, foliis compresso-triquetris glaucescentibus, pednucalis elavatis longitudine bractearum, petalis incurvatis. 5 ad cap. B.-Spei. Rauuli rufi vel badii. Folia duplò crassiora quam M. blandi cui valdè affine. Corolla minùs aperta. An var.?

§.31. CYMBIFOBMIA Salm-Dyck obs. 33. Haw. rev. 149. — Tardiflora Haw. syn. 261.

Caulis fruticosus suffruticosusve, ramis strictis sæpè decussatis. Folia distincta parva turgido-triquetra obtusa cymbæformia brevia. Flores solitarii rubicundi rosei ant lutei. Sectio forsan disgreganda. Species pleræque non satis notæ.

- 182. M. TETRAGONUM (Thunb. prod. 91.) caule erecto tetragono fruticoso, foliis trigono-cylindricis. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 149. Corollæ luleæ. Species in flor. cap. à Thunbergio omissa, ab Haw. ad Cymbiformia relata. Cæt. ign.
- 183. M. STRICTOM (Haw. misc. 82. syn. 262. rev. 149.) caule lignoso ramosisaimo rigidissimo stricto, foliis triquetris obtusis expansis glaucescentibus grandipunctatis. 5 ad cap. B. Spei. Species 2-3 pedalis nondùm in hortis flornit. Ex spec. cap. flores ab Haworthis dicuntur flavi speciosi.
- 184. M. CYMBIFORME (Haw. obs. 264. misc. 82. syn. 263. rev. 149.) caule suffruticoso, ramis suberectis filiformibus confertis, foliis triquetris cymbiformibus patentibus glaucis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign. An forte ex Haw. M. sessile Thunb. fl. cap. 419 huc revocandum? Flores pl. Thunb. rubri.
- 185. M. MOLLE (Ait. hort. kew. 2. p. 192?) ramis confertis ancipitibus decumbentibus, foliis patentibus turgidė triquetris farctis canescentibus, margine obtuso lineato-punctato. 5 ad cap. B. Spei. Haw. obs. misc. 83. syn. 261. rev. 149. Flores solitarii rubicundi parvi terminales.
- 186. M. THUMBERGII (Haw. rev. 150.) caule decumbente articulato, foliis connatis trigonis lævibus impunctatis erectis, floribus solitariis terminalibus. ad cap. B. Spei. M. læve Thunb. fl. cap. 425. non Ait. Flores flavi. Calyz 4fidus. An hujus divis. P
- 187. M. CYMBIFOLIUM (Haw. in Till. phil. mag. 1824: v. 64. p. 424.) caule fruticoso suberecto, ramis pancis ancipitibus canis, foliis trigonis cymbiformibus - pallide viridibus grandipunctatis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign. Species vi-

detur media inter M. Aurea et Cymbiformia, ad priora ab Haw. relata.

§. 32. AURFA Haw. rev. 148. — Æquilateralia Salm - Dyck obs. 33. — Frequentiflora Haw. syn. 263. excl. sp.

Canles suffraticosi ramique erecti. Folia distincta punctata obtusè acutève triquetra, elongata glauca. Flores solitarii magni, flavi aut crocei, sole expansi. Stigmata crassa.

- 188. M. GLAUCUM (Linn. spec. 696.) caule suffraticoso erecto, foliis triquetris valde compressis glaucis scabrinsculis, cal. lobis ovato-cordatis, stigm. luteis.
- 3 ad cep. B.-Spei. Dill. elth. f. 248. DC. pl. grass. t. 146. Bradl. succ. t. 37. Haw. obs. 829. misc. 83. syn. 264. rev. 148. Petala flavo-sulphurea.
- (v.v.)

...

- 189. M. AUBANTIAGUM (Haw. misc. 84. syn. 264. rev. 148.) caule suffraticoso erecto, foliis obtase triquetris subcompressis præglaucis, bracteis zemitere-
- 190. M. AURBUM (Linn. syst. nat. ed. 10. p. 1050.) caule suffraticoso erecto, foliis cylindrico-triquetris subconnatis patulis acatis pellucido - punctatis glaucis, stigmatibus atro-purpureis. 5 ad cap. B. Spei. Curt. bot. mag. t. 262. DC. plant. grass. t. 11. Haw. obs. 333. misc. 84. syn. 263. rev. 148. Cor. diam. bipolliceri, croceo-aures, sole expansa. (v. v.)

Suffratices. Folia distincta (rarius connata) teretinscula epapulosa. Calyz 5-fidus. Stigmata 5 (in unica var. forsan 7.)

S. 33. VERUCULATA. — Perfoliosa Haw. misc. 81. — Calamiformia erecta Salm-Dyck obs. 22. — Sebacea Haw. rev. 155.

Caules fruticosi erecti breviter ramosi. Folia conferta connata cylindracea obtusa farinoso-glauca mollia impunctata epopulosa. Flores flavi ant crocsi. Calyx 5-fidus. Stigm. 5. Capsula parva. — Sectio affinis et Calamiformibus et Aureis.

- 197. M. VERUCULATUR (Linn. spec. 695.) caule erecto, foliis confertiasimis glaucissimis cylindreseis vix subtriquetris obtasis anbaneronatis scheseis internodio longioribus. 3 ad cap. B. Spei. — Dill. elth. a59. DC. pl. grass. t. 36. Haw. obs. 360. misc. 81. syn. a58. rev. 155. Flores flavi parvi pomeridiani parvi subumbellati. Stigmata mihi 5, Dillenio 5-7. (v. v.)
- 193. M. CROCKUM (Jacq. fragm. t. 11. f. 2.) caule crecto, foliis confertis semicyfindricis farinoso-glaucis obtusinsculis internodio orevionibus subsebees, cal. lobis subinæqualibus. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 156. Folia evidenter connata. Petala obtusa crocea.
 - 8. purpuro-crocesum (Haw. obs. 257. misc. 8t. syn. 259. rev. 155.) fleribus innuptis croceis extis purpureis. M. insilitium Willd. enum. 536. Vir à M. croceo Jacq. distinctum et imò forsan omninò conjungendum ex cl. Sem-Dyck in litt.
 - *γ. flavo-croceum* (Haw. rev. 155.) floribus utringuè flavis demùm croceis. †.

5. 34. TERUISIONA Salm-Dyck obs. 24. Haw. rev. --- Frequentiflorn Haw. syn. 263. excl. spec.

Caules fraticosi, ramis gracilibus effusis. Folia opposita distincta teretiuscula subtriquetra aut subcompressa epapulosa. Flores solitarii pedunculati anteneridiani lutei aut coccinei. — Soctio ad Aurea accedens.

- 193. M. COOCHREDE (Haw. obs. 247. misc. 85. syn. 265. rev. 250.) caule fraticoso erecto, foliis tereti-triquetris subcompressis obtusis glancescentibus, pedunculis basi levibus, cal. lobis obtualis subequalibus. 5 ad cap. B.-Spei, DC. pl. grass. t. 83. Lodd. bot. cab. t. 1033. M. bicolorum minus Haw. obs. 246. M. bicolorum coocineum Willd. spec. 2. p. 1059. Folia breviora quam in sequente. Petala utrinquè coccinea. Variat ex Haw. foliis obtusis et acetis. (v. v.)
- 194. M. BICOLORUM (Linn. spec. ed. 1. p. 485.) caule fruticose erecto, foliis subtriquetris acutis viridibus, pedunculis calycisque lobis insequalihas scabris. 5 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 258. Haw. obs. 241. misc. 85. syn. 265. rev. 151. Szepè cum M. coociaeo confasum, sed folia longiora et petala inthe lutea extus coccinea, stigmata filamentis breviora. Variat ex Haw. ramis erectis aut patulis. (v. v.)
- AUS. M. INEQUALE (Haw. syn. 266. rev. #51.) caule fruticoso suberecto, ramis effuso-decumbentibus, foliis subtriquetris perviridibus, pedunoulis fructiferis compresso - clavatis, lobis cal. valde insegualibus. J ed cap. B.-Spei. Bradl. succ. 7. mala ex Haw. M. bicolori simillimum, sed rami effusi, flores extits pallidiores et lobi calycini membrană longiores.
- 196. M. TANUIVOLUM (Linn. spec. 693.) caule fraticoso suberecto, folis semisenetibus subcompressis subulatis vizidibus glabris internedio dongierihus, pedunculis elongatis nudis. 5 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 236. DC. pl. grass. t. 82. Bradl. succ. t. 9. Haw. obs. 239. mise. 86. syn. 269. rev. 151. Flores croceo.coccinci. Variat caulibus procumbentibus ant erostis ex Haw.

197. M. VABLABILE (Haw. misc. 85. syn. 266. rev. 152.) caule fruticoso effuso

subdecambente, foliis subtriquetris compressie glaucis scabris, cal. lobis subæqualibus. 5 ad cap. B.-Spei. Petala lutea mox subrosea. Variat ramis foliisque confertis aut distantibus.

§. 35. ADUNCA Salm-Dyck obs. 25. Haw. 152. — Adunca claudentia Haw. misc. 87.

Caules suffruticosi. Folia teretiuscula subulata sæpè incurva, apicibus acutè aduncis. Flores solitarii antemeridiani vesperè clausi parvuli rubicundi, petalis sæpè striatis aut basi albidis.

298. M. SPENFORME (Haw. obs. 240. miso. 87. syn. 291. rev. 152.) caule suffraticoso, ramis creetis, foliis cylindraceis subulatis spiniformibus creetis apicibus subrecurvis, pedanculis carinisque bractearum scabriusculis. 5 ad cap. B. Spei. Semipedale; cortice pullo. Flores parvuli lætè rubicundi, petalis basi pallidioribus.

B. subadancum (Haw. suppl. 96. ex rev. 152.).

- 199. M. CURVIFOLIUM (Haw. misc. 88. syn. 290. rev. 152.) caule suffraticoso, remulis firmis subcrectis asperiusculis angulato-compressis, foliis subdistantibus basi expansis tanc incurvo-recurvis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores numerosi medioeres læte rubicundi. Stigmata nigricantia. — M. ceratophyllum Willd. enum. suppl. 37 hue referendum ex Salm-Dyck, sed dubitat cl. Haworth et reverà phrasis paulò differt.
- 200. M. FLAXIFOLIUM (Haw. suppl. 98. rev. 153.) caule suffruticoso, ramulis filiformibus compressis flexuosis decumbentibus confertis, foliis triquetrosubulatis inferaè incurvis supernè recurvo-subflexuosis spice subaduncis. 3 ad cap. B.-Spei. Priori triplo minus et magis depressum. Flor. ign. Variat foliis saturatè et lætè viridihus.
- 201. M. ADUNCUM (Haw. syn. 291. rev. 153.) caule fruticoso, ramulis erectis confertissimis, foliis confertis semicylindricis acuminatis apice vallè recurvis. 5 ad cap. B.-Spei. M. flexifolio minus sed erectum. Flores parvuli rubicundi, petalis apice saturatioribus. Stigmata subulata patentia viridi-lutescentia.
- 202. M. FILICAULE (Haw. syn. 291. rev. 153.) caulibus cæspitosis suffruticosis filiformibus debilissimis reptantibus, foliis confertissimis semioylindraceis acuminatis. 5 ad cap. B.-Spei. Pedunculi elongati flexuosi medio bibracteati. Petala intùs pallidè rubicunda, extùs præcipuè ad apicem saturatiora. Stigm. erecta subulata viridia.
- §. 36. HAWORTHIANA. Corallina Haw. rev. 154. excl. forsan corallino. — Teretiuscula Haw. syn. 301. — Rubicunda Salm-Dyck obs. 23.

Caules suffraticosi læves erecti, ramis decussatis numerosis castaneis. Folia subcylindracea subulata elongata glauca. Flores solitarii speciosi rubicundi (aut albi?).

- 303. M. FRODUCTUM (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 425.) caule suffruticoso erecto, foliis ad apices confertis obtusissimè trigonis glaucescentibus pellacido - punctatis subincurvis, floribus termis terminalibus, cal. lobis 2 longè productis 3 brevissimis. J ad cap. B.-Spei. Cor. rosea. Stigm. 5 erecta.
- 204. M. STIPULACRUM (Linn. spec. 693.) caule fruticoso ramisque erectis, foliis tereti - triquetris longis subulatis incurvantibus glaucis pellucido - punctatis basi marginatis. 5 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 267 et 268. Haw. obs. 256. misc. 65. syn. 301. rev. 154. Axillæ sæpè foliiferæ, undè nomen metaphoricum nec verum. Corolla speciosa bipollicaris lætè rubicunda subtus pallidior. (v. v.)
- 205. M. HAWORTHH (Willd. enum. suppl. 36. Don. cat. ed. 6.) caule fruticoso erecto, foliis confertis subcompresso-cylindraceis utrinquè attenuatis, junioribus erectis, senioribus patentibus glaucie (Saku-Dyck in litt.). 5 ad cap. B.-

440 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MEGEMBAYANTHEMUN.

Spei. Haw. syn. 302. rev. 154. Corollæ bipollicares purpureæ. Cortex ramorum rufus aut castaneus. Folia ex Haw. distincta, ex Willd. connata. An forté diversæ species?

- 206. M. LEVE (Haw. misc. 64. syn. 302. rev. 154. non Thunb.) caule suffraticoso erecto, foliis confertis cylindraceis obtusis arcuatis perglaucis lavibus. 5 ad cap.-B.-Spei. M. lave Ait. hort. kew. 2. p. 187? Flores ign. ex Haw., purpurei ex Willd. et Salm-Dyck.
- 207. M. CORALLINUM (Haw. rev. 154. non Thunb.) caule stricto ramosissimo, foliis teretinaculis incurvantibus lævibus medio subcrassioribus glaucis. 5 ad cap. B.-Spei. M. Haworthii valde affine, sed caulis duplo altior et flores minores ex Selm-Dyck in litt. Cortex pullus spadicensve ex Haw.

S. 37. SPINOSA Salm-Dyck obs. 25. Haw. rev. 153. — Teretiusculorum spec. Haw. syn.

Caulis fraticosus erectus, ramis rigidis duris floriferis, post anthesin sepè spinescentibus. Folia tereti-triquetra distincta. Flores rubieundi.

- 308. M. SPINOSUM (Linn. spec. 693.) caule fruticoso erecto, ramis duris, floriferis post anthesin spinosis dichotomis, foliis subdistinctis tereti-triquetris punctatis. 3 ad, cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 265. Bradl. succ. t. 39. Haw. obs. 338. misc. 66. syn. 303. rev. 153. Flores parvi purpurei. — Nulli affine ex Haw. nisi fortè M. dilatato aut virgato. (v. v.)
- 209. M. MUCROMIFERUM (Haw. in Till. phil. mag. 1823. pag. 381.) caule fraticoso erecto stricto, foliis glancescentibus punctatis patentibus obtusè farctim triquetris mucronulatis, floribus rubicundis ternatim dispositis, pedunculis post anthesin persistentibus spinescentibus. Jad cap. B.-Spei. M. palverulentum Willd. enum. 583. ex ill. Pr. Salm-Dyck.

Subdivis. VII. PAPILLOSA. - Papulosa teretifolia Haw. rev. 79.

Frutices, suffrutices aut Herbæ. Folia opposita rarissimè alterna distincta teretiuscola aut saltem crassa superne canaliculata angusta, plus minùs papillis micantibus papulosa. Calyx 4-6-sæpiùs 5-fidus. Stigmata totidem.

5. 38. BARBATA Salm-Dyck obs. 27. Hav. rev. 190. — Barbifolia Haw. syn. 277.

١

Caules suffruticosi ramosi. Folia teretinscula distincta subpapulosa crassa apice setis 5 pallidis 5-10-radiatis barbata. Flores incarnati rarius albi, sole expansi. Calyx 5-8-fidus. Tubercula totidem in toro atro-viridia. Stigm. 5-8.

- 210. M. BARBATUM (Curt. bot. mag. t. 70.) caule erecto, ramulis effuso-procumbentibus, foliis remotiosculis patentibus apice 5-6-radiatis, calycis basi glabrå, lobis 5 subæqualibus. 5 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 234. DC. pl. grass. t. 28. M. barbatum a Liun. spec. 691. M. stelligerum Haw. syn. 278. rev. 190. non phil. mag. M. barbatum Haw. phil. mag. 1824. p. 61. Tubercula 5 atro-viridia intrà florem. Stigm. 5. (v. v.)
- 211. M. STELLIGERUM (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 61. non syn.) rams procumbentibus elongatis, foliis remotis semierectis apice sub-5-radiatis, calycis basi glabra lobis 5 præinæqualibus. 5 ad cap. B.-Spei. M. barbatum Haw. syn. 277. rev. 190. Bradl. succ. t. 5. An M. barbati mera varietas?
- 212. M. INTONSUM (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 62.) ramulis erecto-decumbentibus effusis hispidis, foliis apice sub-10-radiatis, calyce barbâ nigrâ cincto. 5 ad cap. B.-Spei. Variat floribus rubicundis et niveis demùm pallidissimè roseis.
- 213. M. BULBOSUM (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 428.) radice tuberosà, ramis villosulis..., foliis horizontalibus confertis apice sub-to-radiatis. 5 ad cap. B.-Spei.. Radice M. tuberosum refert, cæterum ad M. intonsum proxime accedit.

214. M. STELLATUM (Mill. dict. n. 14.) ramulis brevibus grossis, foliis caespito-

١

sis canis crassis papuloso-scebris, spice multiradiatis basi cilistis, pedanculis hirsutis, calycis basi hirsută, lobis 6-8. 3 ad cap. B. Spei. DC. pl. grass. t. 20. — Dill. elth. f. 235. M. barbatum β Linn. spec. 69. M. hirsutum Haw. misc. 105. syn. 279. M. stellatum Haw. rev. 191. phil. mag. 1824. p. 62. non syn. (v. v.)

215. M. DERSUM (Haw. obs. 302. misc. 105. syn. 279. rev. 191. phil. mag. 1844. p. 62.) densissime cæspitosum, foliis semiteretibus papuloso-scabris apice multiradiatis basi subciliatis virescentibus, pedunculis calycibusque 6-fidis hirsutissimis. 5 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 236. sine flore. Sims bot. mag. t. 1220. Caulis senex crassus ramulosus brevissimus. Flores sole fervido expansi, purpurei, majores quam M. stellați.

5. 39. ECHINATA Salm-Dyck obs. 27. Haw. rev. 189. — Hispifolia Haw. syn. 275.

Caules suffruticosi valdè ramosi sæpiùs nulli. Folia teretiuscula distincta undiquè (ramulique) plus minùs hispida. Cal. lobi 5 foliiformes. Corolla alba aut pallidè flava. Stigm. 5.

- 216. M. ECHINATUM (Ait. hort. kew. 2. p. 194.) caule erecto ramoso, foliis oblongo-ovatis farctis subtriquetris gibbis ramentaceo-echinatis, cal. lobis foliiformibus inæqualibus. 5 ad cap. B. Spei. Haw. obs. 288. misc. 103. syn. 276. rev. 189. DC. pl. grass. t. 24. M. setosum Mœnch. Variat flore flavo et albo. (v. v.)
- 217. M. STRUMOSUM (Haw. rev. 190.) caule decumbente ramoso, foliis confertis depresso-cylindraceis undiquè hispidis, cal. lobis subæqualibus, radice demum tuberosa. 5 ad cap. B.-Spei. Corolla pallidè stramines sen albicans.

S. 40. HISPIDA. — Hispicaulia Haw. syn. 273. rev. 185. Salm-Dyck obs. 26.

Caules suffruticosi dumosi, ramis setoso hispidis. Folia distincta cylindracea papulosa. Pedunculi hispidi. Flores mediocres antemeridiani rubicundi rosei rarius albi. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

- 218. M. CALYCINUM (Haw. rev. 187.) ramis effusis, foliis cylindricis subfiliformibus obtusis papulosis, cal. lobis 2 foliaceis 3 aliis longe excedentibus, staminibus stigmata superantibus. 3 ad cap. B.-Spei. Flores albi.
- 219. M. TURERCULATUM (DC. in Pers. ench. 2. p. 44.) caule decumbente ramosissimo, ramis adscendentibus, foliis teretibus acutis papulosis mollibus, ramis pedunculis calycibusque hispidis, calyce basi companulato, staminibus stigmata vix superantibus. 5 ad cap. B.-Spei. M. hispifolium Haw. suppl...94. rev. 189. Petala rosea suprà purpurascentia, costà saturatiore. (v. v.)
- 220. M. ATTENUATUM (Haw. rev. 188.) gracile, ramulis decumbentibus filiformibus, foliis semicylindricis farctis obtusis subteretisve papulosis, pedunculis elongatis, calycibus basi hirsutis. 5 ad cap. B.-Spei. Petala ionupta alba aut in costá rosea, undè circulus rosens in flore notatus.
- 221. M. STRIATUM (Haw. obs. 280. misc. 188.) caule erecto, foliis semicylindricis subulatis papulosis, calycibus lannginosis, staminibus collectis longitudine stigmatum. 5 ad cap. B.-Spei. Capsula apice alté angulata.
 - a. roseum (Haw. rev. 188.) petalis albo-roseis, costà saturatiore.-Dill. elth. f. 281.
 - \$. pallens (Haw. l. c.) petalis albis, costâ basi rubrâ. DC. pl. grass. t. 132. (v. v.)
- 222. M. FLORIDUMDUM (Haw. misc. 100. syu. 274. rev. 187.) ramis patulis numerosissimis, foliis subcylindraceis subincurvis papulosis oblusis, calycibus hemisphæricis papulosè pilosis, staminibus stigmata non æquautibus. 3 ad cap. B.-Spei. M. hispidum β pallidum Haw. obs. 279. Flores numerosi pallide incarnati, petalis basi albis.

442 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MERENDENANTHEMUM.

β. sorquatum (Haw. rev. 187.) floribus paucioribus magis remotis, staminibus stamina superantibus. A M. floribundo non differt, teste ill. Pr. Galm-Dyck in litt, et forsan ex ipso M. striatum β huo ctiam referendum videur.

223. M. CANORNS (Haw. rev. 186.) ramis longis debilibus procumbentibus

prostratisve, foliis cylindraceis incurvis crystallino-cauescantibus obtusis. 5 ad cap. B. Spei. Flor. ign. Folia scintillantia nempè ad solem papulis lucidis donata. M. hirtellum Selm-Dyck obs. p. 24. non Haw. An M. hirtelli var.?

«. glaucescens (Salm Dyck in litt.) foliis glaucescentibus.

6. virescens (Sam-Dyck"in litt.) foliis viridioribus, ramis minus elongatis. 224. M. HIATELLUM (Haw. obs. 284. excl. syn. misc. 102. syn. 274. rev. 186.)

- caule erecto dunoso, foliis confertis cylindricis obtasissimis crystallino-papulosis, calyce turbinato papulosè piloso, staminibus stigmata æquantibus. 5 ad cap. B.-Spei. Flores majores quam in affinibus, speciosi, petalis lætè rubicundis, basi albis.
- 225. M. EISPIDUM (Linn. spec. 69[°].) caule erecto dumoso, foliis cylindricis obtasismis calycibusque conicis viridibus glabris papuloso-micantibus, staminibus stigmata superantibus. 5 ad cap. B. Spei. Dill. elth. f. 278. DC. pl. grass. t. 66. M. hispidum a Haw. obs. 277. M. hispidum Haw. syn. 273. rev. 186. Flores saturate purpurei. (v. v.)

β. platypetalum (Haw. rev. 186.) ramis elatioribus, foliis remotioribus, petalis paucioribus latioribus.

5. 41. ASPERICAULIA Haw. misc. 97. rev. 182. Salm – Dyck obs. 26.

Caules fraticosi vix sesquipedales, ramis filiformibus scabris. Folia distincta remota teretiuscula papuloso - micantia. Flores antemeridiani rubicundi aut crocei. Calyx 5-fidus et Stigm. 5. In unicà specie cal. 6-fid. et stigm. 6.

* Floribus rubicundis.

- 826. M. PULVERULENTUM (Haw. obs. 265. miso. 99. syn. 272. rev. 185 non Wild.) caule erecto, ramis confertis, folis cylindrico-triquetris obtusis albo-punctatis pulverulentis scabris, calyce 6-fido. 5 ad cap. B.-Spei. Flores fere M. barbati, rubicundi. Stigm. 6 apice recurva.
- 227. M. SESSILE (Thunb. A. cap. 410.) caule erecto tereti, ramis flexuosis divaricatis, foliis trigono-globosis obtusissimis glabris, floribus sessilibus. 5 ad cap. B.-Spei. Huc relatum ex Haw. rev. 185 qui tamen speciem non vidit. Folia lineam longa. Flores rubri.
- 228. M. SUBGLOBOSUM (Haw. syn. 273. rev. 185.) ramis numerosis filiformibus divaricatis subdecumbentibus, foliis expansis subpapulosis brevissimis subgloboso-cylindraceis. 5 ad cap. B.-Spei. M. capillare Thunb. fl. cap. 419. non alior. M. subglobosum et M. brevifolium a Haw. misc. 62 et 99.
- 239. M. BRAVIFOLIUM (Ait. hort. kew. 2. p. 188.) caule erectinisculo, ramis diffusis filiformibus numerosis, foliis cylindraceis obtusissimis patentibus papulosis. 5 ad cap. B.-Spei. M. brevifolium Haw. misc. p. 99. var. 6. syn. 272. rev. 185. M. erigerifolium Jacq. hort. vind. t. 477 ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt. Cor. para rubicunda. (v. v. sine flore.)
- 230. M. FARVIFOLIUM (Haw. rev. 184 non Lam.) caule suberecto, ramis subconfertis filiformibus asperis duris, foliis graniformibus expansis obtasé triquetris papulosis submicantibus, 3 ad cap. B.-Spei. Cor. diurna saturatè purpurea ferè M. hispidi sed dimidio minor. Stigm. 5 erecta viridia.
- 231. M. OBLIQUUM (Haw. rev. 183 non Willd.) caule erecto, ramis filiformibus duris asperiusculis suberectis, foliis distantibus cylindraceis obtuais parvis papuloso-nitentibus, uno singulo pari deflexo, altero adscendente. 5 ad cap. B. Spei. bot. reg. t. 863. Petala purpurea patentissima acuta. Stam. alba collecta erecta. Flos 9-10 lin. diam.

FICOIDEÆ.

* * Floribus croceis aut flavis.

- 232. M. FLAVUM (Haw. rev. 183.) caule suberecto, ramis gracillimis punctatoecabris, foliis teretinaculis utrinque subattenuatis papuloso-micantibus inmurvo-erectis aut variè flexis, cai. tobis obtusis subæqualibus. 5 ad cap. B.-Spei. Cor. expansa semunciam lata flavo-aurea extus subrubicunda, filam. staminum albis.
- 233. M. MICAMS (Linn, spec. 696.) caule erecto, ramulis scabris, foliis semicylindricis obtusiusculis subrecurvis papuloso-micantibus, cal. lobia petaliaque subscutis. 5 ad cap. B. Spei. — Dill. elth. f. 283. Bradl. aucc. t. 8. Curt. bot. mag. t. 448. BC. pl. grass. t. 158. Haw. obs. 268 et 423. misc. 98. syn. 271. rev. 182. Flores crocei, filamentis sterilibus atris, diam. sesquipollic., pedunculati. Stigm. 5 basi crassa virescentia. (v. v.)
- 234. M. MACULATUM (Haw. syn. 271. rev. 182.) caulibus erectis exasperatomeculatis, foliis expansis remotis obtusis compresso semicylindricis papulosis. 5 ad csp. B. Spei. M. maculatum et M. micaus &. Haw. misc. 99. Flores ign.
- 335. M. SFROMSUM (Haw. obs. 367. misc. 98. syn. 270. rev. 182.) caule erecto, ramalis scabris, foliis semicylindricis subulato-subacutis incurvis pspulososubmicantibus, cal. lobis petalisque obtusis, corollis subinfundibuliformibus. 5 ad cap. B. Spei. Corolla magna atro-ecocinea basi viridis, minùs quam M. micantis ad solem expansa.
- 5. 42. TRICHOTOMA Haw. rev. 178. Tuberosa Salm Dyck. obs. 25.

Caules suffruticosi crecti. Folia subcylindracea papulosa. Flores corymbosotrichotomi. Calyx 4-5-fidus. Stigm. totidem. — Sectio ut videtur artificialis, speciebus (1 exceptà) vix notis.

- 236. M. TUREROSUM (Linn. spec. 693.) caule erecto ramoso, foliis subtriquetrocompressis minute papulosis apice recurvantibas, floribus trichotomis, radice tuberosá ingenti. 5 ad cap. B. Spei. Dill. elth. f. 264. DC. pl. grass. t. 78. Haw. abs. 271. misc. 89. syn. 253. rev. 170. Pedunculi szpè, ut in M. spinoso, persistentes spinescentes. Flores incarnati parvi. Stigm. 5, rariùs 6 ex Haw.
- 237. M. TESTACEUM (Haw. suppl. 97. rev. 178.) caule fruticoso erecto, foliis semiteretibus subtriquetris glaueescentibus, floribus umbellato-trichotomis. 5 ad cap. B.-Spei. Caulis 2-3-ped. Flores parvi testaceo-crocei pedunculati. Petada 1-serialia. Stam. fertilia et sterilia nivea in conum collecta.
- 238. M. TRICHOTOMUM (Thunb. fl. cap. 419.) caule stricto, ramis divaricatis, foliis connatis trigonis obtasis, floribus terminalibus sessilibus, calyce 4-fido. ad cap. B.-Spei. A M. geniculifloro differt foliis epapulosis connatis, et floribus rubris. Stigm. 4 purpurea brevissima.
- 239. M. SUBINCANUM (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 427.) caule stricto, foliis expansis compresso-trigonis subcanescentibus mollibus apice recurvis mueronulatis, floribus terminalibus sepè ternatis, cal. lobis 5 insequalibus. 3 ad cap. B.-Spei. Flores mediocres nivei antemeridiani. Nulli affine nisi forsan M. trichotomo ex Haw.
- 240. M. DECUSSATUM (Thunb. fl. cap. 414.) caule fruticoso trichotomo, ramis erectis, foliis connatis lineari-semiteretibus anbpapulosis, floribus pedunculatis solitariis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores nivei patentes. Cal. 5-fidus.
- 241. M. BRACHIATUM (Ait. hort. kew. 2. p. 119.) caule ramosissimo, ramis triohotomis papulosis, foliis cylindricis papulosis. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. obs. 25. misc. 58. (excl. syn. Thunb.) syn. 234. rev. 178. non DC. Flores lutei.

6. 43. SPINULIFERA Haw. rev. 176. Salm-Dyck obs. 26.

Caulis suffruticosus sepè basi strumosus, ramis carnosulis papillosis, veterum foliorum exsiccatorum ramentis quasi spinulosis. Folia cylindracea papulosa

444 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESEMBRY ANTHEMUK.

opposita subcanaliculata. Flores antemeridiani fulvi aut rubro-virides. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

- 242. M. SPINULIVERUM (Haw. obs. 206. et 443. misc. 57. syn. 252. rev. 176.) caudice ramisque erectis incrassatis, foliis confertis semiteretibus canaliculatis papulosis, pedanculis terminalibus subumbellatis 3 ad cap. B.-Spei. Corolla pollicaris straminea.
- 243. M. LONGISPINULUM (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 426.) ramis procumbentibus basi nodoso-strumosis, foliis lineari-canaliculatis ramulisque papulosis, mortuis persistentibus spinulas longes referentibus, floribus subsolitariis, pedunculis subclavatis. 3 ad cap. R.-Spei. Petala pallidè flava seu straminea. Cal. membranæ roscæ. Stigm. 5 erecta.
- 244. M. SALMONEUM (Haw. rev. 176.) caulibus subfiliformibus debilibus elongatis prostratis, foliis linearibus sulcatis internodio longioribus sordidè papulosis, radicibus demùm supernè strumosis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores trichotomi parvuli roseo-salmonei, demùm intùs albicanțes. Stigm. 5 erecta.
- 245. M. CANALICULATUM (Haw. obs. 218. misc. 57. syn. 253. rev. 177.) caulibus procumbenti-prostratis filiformibus, foliis linearibus semiteretibus nitidė papulosis. 5 ad cap. B.-Spei. Cotolla pallida dilutė rosea rubicunda. Caules senecti semipedales.
- 246. M. VIRIDIFLORUM (Ait. hort. kew. 2. p. 196.) caudice increassato, ramis diffusis nodulosis, foliis semiteretibus papuloso-pilosis, calycibus hirsutis pedunculatis. 5 ad cap. B.-Spei. Curt. bot. mag. t. 326. DC. pl. grass. t. 159. Jacq. fragm. t. 52. f. 2. Petala angustissima virescentia. Stigmata 5 in corpus unicum ferè coalita. (v. s.)
- 247. M. GROSSUM (Haw. misc. 57. syn. 252. rev. 176.) caudice increassato, ramis effuso-decumbentibus, foliis linearibus teretiusculis obtasis utrinquè attennatis papulosis. 5 ad cap. B.-Spei. M. grossum, M. carneom et M. aggregatum Haw. obs. 205. 226. et 419. Corolla mediocris pallida, demum stramineocarnea.
- 248. M. TENUIFLORDM (Jacq. fragm. t.: 32. f. 3.) caulibus diffusis debilibus cinereis, foliis semiteretibus obtusis canaliculatis patentibus crystallino-papulosis, floribus 1-2 terminalibus breviter pedunculatis. 5 ad cap. B.-Spei. Petala lineari-filiformis sordidė rubescentia.
- 249. M. NITIDUM (Haw. obs. 412. misc. 57. syn. 243. rev. 177.) caule erecto, ramis gracilibus effusis nodosis, foliis semiteretibus pulebre papulosis, floribus terminalibus subternis. 5 ad cap. B. Spei. Flores flavi. Salm-Dyck in Spreng. nov. prov. 27. M. brachiatum DC. pl. grass. t. 129. M. pruinosum Thunb. fl. cap. 425. ex Salm-Dyck et Spreng., sed diversum cx Haw. ob caulem decumbentem et ramos flexos.

§. 44. NOCTIFLOBA Haw. syn. 259. rev. 179. Salm-Dyck obs. 23.

Suffrutices graciles basi subdefoliati, radicibus demùm incrassatis, ramis elongatis. Folia distincta valdè decidua cylindrica glauca remota impunctata. Flores sæpiùs terni terminales vesperè expansi albi extùs subrosei aut straminei. Calyces turbinati 4-fidi. Stigmata 4.

- 250. M. NOCTIFLORUM (Linn. spec. 689.) caule suffraticoso, ramis erectis, cortice albo, ramis subremotis obsoletè semicylindricis glaucis, pedunculis biternatocymosis. 3 ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 179.
 - a. phaniceum (Haw. rev. 179.) flore intùs albo extùs phaniceo odoralissimo. — Dill. elth. f. 262. M. noctiflorum DC. pl. grass. t. 10. Haw. obs. 251. misc. 63. syn. 260. (v. v.)
 - \$\mathcal{B}\$. straining (Haw. rev. 179. non Willd.) flore intus candido extus stramineo. — Dill. elth. f. 263.
 - γ? elatum (Haw. rev. 180.) foliis longioribus semierectis farinoso-albis triquetro-cylindricis demùm reflexis, floribus ternatis intùs albis extùs roseis. An spec. propria?

- 251. M. VULVUM (Haw. rev. 180.) caule suffraticoso, ramorum cortice cinereofusco, foliis remotis subcylindricis glancescentibus exacts semi erectis, floribus ternatis. 5 ad cap. B. Spei. M. stramineum Haw. obs. 252. (excl. Dill. syn.) misc. 63. syn. 261. non Willd. Flores fulvi intus albi. Ovarium turbiniforme. An a præcedente diversum ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.?
- 252. M. CLAVATUM (Jacq. hort. Schenbr. t. 108.) caule erecto parcè ramoso, foliis teretiusculis remotis horizontalibus, pedunculis clavatis aggregatis cymosis. 5 ad cap. B. Spei. M. defoliatum Haw. misc. 83. rev. 181. Flores albi.
 - 6. horizontale, flovihus stramineis intùs albis ternatis. M. horizontale Haw. syn. 261. rev. 181. M. stramineum & Haw. misc. 63. excl. syn. An species propria?

S. 45. GENICULIFLORA.

Canles frutescentes erecti. Folia opposita distincta papulosa semiteretia. Flores in dichotomià ramulorum sessiles solitarii flavescentes diurni. Calyx 4-fidus. Stigm. 4.

- 253. M. GENICULIFLONUM (Linn. spec. 688.) caule frutescente erecto, foliis distinctis semiteretibus papulosis, floribus in ramorum dichotomia sessilibus, calycibus 4-fidis. 5 ad cap. B.-Spei, in Ægypto, Arabia. Dill. elth. f. 261. Bradl. succ. t. 34. DC. pl. grass. t. 17. Haw. syn. 254. misc. 59. rev. 167. Petala pallidè flava. Stigm. 4 erecta brevia. (v. v.)
- §. 46. SPLENDENTIA. Digitifiora et Crassulina Haw. rev. 170. et 172. — Teretiuscula albifiora Salm-Dyck obs. 23.

Caules suffruticosi ramosi erecti. Folia opposita distincta subcylindracea, juniora supernè sulcata, plus minùs papillosa sole micantia. Flores mediocres solitarii rariùs ternati albi antemeridiani. Cal. lobi 5 (rariùs 4-6) sæpiùs foliiformes. Stigmata totidem.

- 254. M. CRASSULINUM, caule suffruticoso erecto decumbente, ramis numerosis subeffasis, foliis confertis crassis lanceolato-linearibus canaliculatis subepapulosis viridibus, floribus solitariis, cal. foliolis 3 basi membranaceis, a majoribus. 5 ad cap. B.-Spei. M. crassuloides Haw. rev. 170. Flores antemeridiani, petalis 4 lin. longis albis demùm pallidè roseis. Stigm. 5 post fæcundationem suprà autheras conspicui.
- 255. M. INCOMPTUM (Haw. suppl. 96. rev. 171.) caule suffruticoso dumosè ramoso, foliis confertis subpapulosis erecto-subimbricantibus semiteretibus farctis subsubulatis, floribus ternatis, pedunculis clavatis, cal. lobis digitiformibus acutis. 5 ad cap. B.-Spei. Semipedale, pallide virens. Cor. nivea. Stigm. 5 ramentacea antheras æquantia. Nulli verè affine ex Haw.
- 256. M. SPLENDENS (Linn. spec. 689.) caule fruticoso erecto ramosissimo, foliis distinctis confertis semiteretibus obtusis patentibus subrecurvis impunctatis subepapulosis, floribus solitariis, cal. lobis digitiformibus. 5 ad cap. B. Spei. — Dill. elth. f. 260. DC. pl. grass. t. 35. Haw. obs. 209. misc. 61. syu. 257. rev. 172. Flores mediocres albi nitidi. Calyx 5-fidus. Stigm. totidem crassa apice subulata. (v. v.)
- 257. M. SULCATUM (Haw. rev. 173.) caule fruticaloso erecto, foliis confertis lineari-subulatis semiteretibus canaliculatis pallidė viridibus, adultis expansis semiteretibus, cal. lobis foliiformibus acutis. 5 ad cap. B.-Spei. Flos albus. Stigm. 5 erecta stamina non superautia. An var. M. splendentis?
- 258. M. ACUMINATUM (Haw. in Till. phil. mag. 1824. v. 64. p. 426.) caule ramisque erectis, foliis confertis semiteretibus acuminatis viridibus, cal. lobis 5, 2 alte productis. 5 ad cap. B.-Spei. Affine M. sulcato, sed ab omnibus sectionis differt cal. lobis valde inæqualibus. Cor. nivea antemeridiana.
- 259. M. FLEXUOSUM (Haw. misc. 61. syn. 257. rev. 172.) caule suffraticoso ramisque flexuosis gracilibus lucidis, foliis confertis flexuoso-recurvis pervixi-

446. DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MINIMUMATINHUM

dibus semiterctibus, cal. lobis digitiformibus. 5 ad cap. B.-Spei. Flos albus extus subrabescens. Stigm. 4-5.

260. M. FASTIGIATUM (Haw. rev. 173 non Thanb.) caulibus gracilibus erectis mox subdecumbentibus, foliis confertis flexnoso-reflexis subulatis semiteretibus glaucescentibus, cal. lobis æqualibus 3 utrinquè membranaceis. 5 ad cap. B.-Spei. Cor. extus sordide fulva, intús pallidior albicans. M. fastigiatum Haw. misc. 60 excl. syn. Bradl.

f. reflexum (Haw. rev. 173.) cal. lobis insequalibus, caule crecto. M. reflexum Haw. misc. 60. var. a.

- 261. M. UNBELLIFLORUM (Jacq. ex Willd. enum. 534.) caule erecto, foliis distinctis teretiusculis papulosis, ramulis r-floris. 5 ad cap. B.-Spei. Caet. ign. An var. M. fastigiati Haw? aut species propria ex Haw. rev. 174? Ill. Pr. Salm-Dyck me monet in litt. hanc speciem à M. flexuoso certè distinctam esse.
- 262. M. LONGISTYLUM (DC. pl. grass. t. 147.) caule suffrationso, ramis elongatis, foliis oppositis distinctis, junioribus lineari-filiformibus demain subcarinatis acutis miuutè papulosis, pedunculis unifloris, calyo. 5-fadis, lobis 2-3 margine hyalinis, stigm. 5 stamina superantibus. 3 ad cap. B.-Spei. M. pallens Jacq. hort. Schenbr. 3. t. 270. non Ait. M. pallescens & Haw. rev. 174. Flos albus subrosens diam. semipoll.

L. purpurascens, flore purpurascente. M. pallescens a Haw. rev. 174. M. reflexum & Haw. misc. 64.

S. 47. JUNCEA Haw. rev. 175. - Articulata Salm-Dyck obs. 24.

Caules suffruticosi aut herbacei, suberecti, ramis gracilibus viridibus. Folia opposita distincta parva lineari subulata tenuia marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et quasi articulati. Flores parvi pedunculati albi aut rubicundi. Calvz 4-fidus. Stigm. 4.

- 263. M. JUNCRUM (Haw. misc. 175. syn. 255. rev. 59.) caule fructions ramosissimo, ramis articulato-filiformibus, foliis subulatis semiteretibus acutis remotis, floribus términalibus dichotomis, cal. lobis 4 valdé inzequalibus. 3 ad cap. B.-Spei. Cor. parva, petalis rubicundis basi albicantibus. Stigm. 4 erecta filam. paulò longiora. M. aphyllum hortul. M. articulatum Thunb. fl. cap. 415??
- 264. M. GRANULICAULE (Haw. in Till. phil. mag. 1824. v. 64. p. 427.) caule gracillimo suffruticoso, ramis terstibus granulis crebrè punctatis, foliis angustissimis obtusis glaucescentibus semiteretibus internodio longioribus. 3 ad cap. B.-Spei. Flor. igu.
- 265. M. MICRANTHUM (Haw. syn. 257. rev. 174.) caule suffruticeso debili ramosissimo, foliis linearibus carinatis impunctatis distinctis, pedanculis rafloris, calycibus 4-fidis, lobis 2 longissimis, 2 brevissimis. 5 ad cap. B.-Spei. M. parviflorum Jaeq. hort. Scherabr. 3. t. 278. non Haw. Cor. nivea minima calyce brevior. Stigm. 4 patentis.
- 266. M. TENUR (Haw. rev. 175.) coule suffruticoso, ramis effusis gracillimis subsecundis articulato - filiformibus, foliis linearibus caualiculatis erectis tenuissimis. 5 ad cap. B.-Spei. Folia vix semuncialia. Flor. igu. An à M. micrantho differt?
- 267. M. RAFACEUM (Jacq. fragm. 43. t. 52. f. 1.) radice tuberoså, caule herbacco, foliis distinctis tereti-subarticulato, foliis distinctis teretibus obtusis punctatis patentissimis, pedanculis r-floris, cal. lobis filiformibus, stigmatibus 5 patentibus. 24 ad cap. B.-Spei. Flores nivei 9-10. liu. diam. Cal. lobi subæquales aut valde inæquales.

5. 48. Nodiflord. — Cylindracea pleraque Haw. rev. 163. Salm-Dyck obs. 15.

Radjees annum. Caulis herbaceus ramosus. Folia teretiuscula aut linearia

crassa, opposita aut rariùs alterna, papulosa. Flores axillares subsessiles. Cal. lobi 4-5 petala minima alba superantes. Stigm. 4-5.

- 263. M. MONIFLORUM (Linu. spec. 687.) caule erectiusculo, foliis oppositis et alternis teretiusculis obtusis basi ciliatis, floribus axillaribus aubsessilibus, calycis lobis valdė inæqualibus petala minima superantibus. (I) in Egypto, Mauritania, Corsica, agro Neapolitano, locis arenosis. DC. pl. grass. t. 83. — Moris. hist. s. 5. t. 37. f. 7. — Haw. rev. 166. Sæpè cum M. apetalo et Coptico forsan noa immeritò confusum. An cal. 4-fidi, ut vult Haw., aut 5-fidi ut olim vidi. (v. v.)
- 269. M. COFTICUM (Linn. spec. 688.) caule suberecto, foliis distinctis semiteretibus pepulosis, floribus sessilibus in dichotomia ramorum, calycibus 5fidis petala minima superantibus. (I) in Egypto. Willd. spec. 2. p. 1037. Haw. rev. 166.
- 270. M. AFRTALUM (Linn. f. suppl. 258.) caule diffuso subprostrato, foliis papalosis distinctis amplexicanlibus linearibus suprà planis internodio longioribus, floribus pedunculatis, calycibus 5-fidis petala minima longè superantibus. (I) ad cap. B.-Spei. M. apetalum Ait. hort. kew. 2, p. 180. Haw. rev. 165. M. Copticum Jacq. hort. Viud. 3. t. 6. Petala 14-18 alba. Stigm. 5 brevia. An satis à M. Coptico diversum?
- 271. M. CADUCUM (Ait. hort. kew. 2. p. 179.) foliis filiformi-semiteretibus distinctis, papulis ovatis, floribus lateralibus sessilibus, terminalibus pari foliorum cinctis. (I) ad cap. B.-Spei. Cæt. ign.
- Subdivis. VIII. PLANIFOLIA Haw. misc. 43. non rev.—Papulosa foliis planis Haw. rev. 79.—Annua planifolia Salm-Dyck obs. 15.

Herbæ aut suffrutices. Folia plana papulosa.

S. 49. SCAPOSA. - Limpida Haw. rev. 162.

Herbæ annuæ snbacaules. Folia opposita subradicalia linearia ant cunciformia integerrima papulosa. Pedunculi 1-flori scaposi. Flores sole expansi. Cal. lobi 5 inæquales. Petala 1-2-serialia. Filamenta sterilia nulla. Stigm. 5. Species 4 ultimæ vix cognitæ et hic à cl. Haworth dubio associatæ.

- 272. M. CUNRIFOLIUM (Jacq. coll. 2. p. 319. ic. rar. 3. t. 488.) caule brevi à basi ramoso herbaceo, foliis oppositis cuneiformibus planis obtusis scabridopapulosis, floribus pedunculatis, calyc. lobis 5 inægualibus, majoribus oblongis medio coarctatis. (I) ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. r34. M. limpidum Ait. hort. kew. 2. p. 183. Haw. misc. 36. syn. 245. rev. 162. Petals purpures extus pallidiora. Stam. brevissima. Stigm. 5 erecta. — Nomen Jacquini vetustius et icone bonà firmatum servandum est. (v. s.)
- 273. M. FYROFÆUM (Haw. suppl. p. 22.) subacaule, foliis linearibus apice sublatioribus obtusis scabrido-papillosis, floribus pedanculatis, calyc. lobis 5 oblongis unico longissimo. (I) ad cap. B.-Spei. M. tricolor Willd. hort. Berol. t. 22. Sims bot. mag. t. 2144. non Haw. M. pyropænm æ Haw. suppl. 99. M. tricolor æ Haw. rev. 163. non syn. Petala lucida viridè purpurea basi alba: Antheræ nigræ.

β. roseum, flore roseo. M. pyropæum var. β. Haw. suppl. 99.

y. album (Haw. rev. 163.) flore albo. M. lineare Thunb. fl. cap. 411.

- 274. M. GRAMINEUM (Haw. misc. 55. excl. syn. Thunb.) subacaule, foliis linearibus, scapo filiformi, calyc. lobis 5 lanceolatis corollà longioribus. (1) ad cap. B.-Spei. Petiv. gaz. t. 88. f. 7. Cor. lutea. Species non satis nota. Fortàaccedit ad M. tricolorum.
- 275. M. CRIMIFLONUM (Houtt. pfl. syst. 2. t. 53.) subscaule, foliis radicalibus connatis obovatis papulosis, pedunculo scaposo, cal. lobis 5 ovalibus 3 longioribus. ()? ad cap. B.-Spei. Flos albus. Thunb. fl. cap. 411. M. spathulatum Thunb. in Willd. spec. 2. p. 1025. (v. v.)
- 276. M. SABULOSUM (Thunb. fl. cap. 422.) subacaule, foliis radicalibus amplexi-

448 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MUSHNERVANTERMUN.

caulibus oblongis planis aoutiusculis suprà sulcatis, calycis lobis 5 oblongis. (1) ad cap. B.-Spei. Flos luteus.

277. M. CLAVIFORME, subacaule, foliis clavatis obtusis, floribus termiualibus. (Î) ad cap. B.-Spei. Petiv. gaz. t. 88. f. 7. M. clavatum Haw. obs. 471. misc. 56. rev. 164. non Jacq. Flores aurei. Species vix nota.

S. 50. PLATYPHYLLA Haw. rev. 156.

Radix annua aut biennis. Caules herbacei. Folia plana formă varia undique cum ramis papulosa. Flores colore varii. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

278. M. CAYSTALLINOM (Linu. spec. 688.) diffuso-procumbens herbaceum undiquè papulis magnis onustum, foliis amplis ovatis alternis amplexicanlibus undulatis, floribus axillaribus subsessilibus. (1) (2) in arenosis marit. ad cap. B.-Spei, in ins. Canariis, circà Athenas.— Dill. elth. f. 22. Bradl. succ. t. 48. DC. pl. grass. t. 128. Haw. misc. 43. Flores albi. (v. v.)

a. bienne. M. crystallinum Haw. rev. 157.

E. annuum. M. glaciale Haw. l. c.

- 279. M. CRISPUM (Haw. misc. 44. rev. 157.) foliis alternis ovatis petiolatis undulatis, petalis minutis. (1) ad cap. B.-Spei. Petiv. gaz. t. 88. f. 5. M. crispatam Haw. obs. 470. Flores rubicundi. Species vix nota.
- 280. M. FINTATIFIDUM (Liun. f. suppl. 260.) caule diffuso, foliis oppositis oblongis obtase pinnatifidis papulosis, petalis calyce brevioribus. (I) ad cap. B.-Spei et etiam ut dicitur in Chili. Curt. bot. mag. t. 67. DC. pl. grass. t. 142. Haw. obs. 112. misc. 44. syn. 244. rev. 157. Caules rubentes papulosi. Petala flava parva 1-serialia. Stigm. 5 adscendentia. Flores parvi in dichotomiis pedunculati. (v. v.)
- 281. M. SESSILIFLORUM (Ait. hort. kew. 2. p. 193.) ramis divaricatis, foliis planis spathulatis caulibusque papulosis, floribus sessilibus. (1) ad cap. B.-Spei. Flores lutei. Haw. syn. 247. Vix nota.
 - *β. album?* (Haw. rev. 158.) flore albo, foliis ovatis petiolatis, sammis subalternis, floribus paniculatis parvis. ② Videtur Species propria non satis nota.
- 282. M. LANCEOLATUM (Haw. misc. 45. rev. 159.) caule decumbente, [foliis alternis lanceolatis obtasiascalis papulosis, calycibas peduanculisque crystallinis. — Ad cap. B.-Spei. M. Volckameri Haw. obs. 426. — Volck. norib. p. 266. ic? M. filiforme Thunb. fl. cap. 417? Flores albi.
 - E. roseum (Haw. rev. 159.) floribus rubicundis, foliis lanceolato-spathulatis. An hybrida proles?
- 283. M. LANCRUM (Thunb. fl. cap. 417.) caule erecto subtetragono, foliis lanceolatis planis connatis acutis papulosis, floribus terminalibus. — Ad cap-B.-Spei. Haw. rev. 170. Flores albi. †.
- 284. M. PAPULIFERUM, caule brevissimo, ramis subradicalibus fastigiatis sensim incrassatis foliis calycibusque papulosis, foliis connatis ovatis, floribus terminalibus sessilibus 1-3, calycibus 5-fidis. (1) ad cap. B.-Spei, in collibus siccissimis. M. fastigiatum Thunb. cap. 413. non Haw. Flores albi. Cal. lobi purpurei. Species radice annaå differre videtur à M. recto Haw. quod fruticosum pronuntiat ill. Pr. Salm-Dyck, sed non satis notum.
- 285. M. PAPULOSUM (Linu. f. suppl. 259, excl. syn.) ramis decumbentibus teretibus, foliis oppositis spathulato-oblongis papulosis, floribus ex dichotomiis pedunculatis, cal. lobis linearibus. (1) ad cap. B.-Spei. Haw. misc. 48. rev. 158. Cor. lutes vix calyce longior.
- 286. M. ANGULATUM (Thunb. fl. cap. 426.) caule herbaceo decumbente angulato ramoso, foliis oppositis obovatis sessilibus papulosis, calyce 5-fido augulato. — Ad cap. B.-Spei. Flores lutei ut in M. papuloso, sed caulis angulatus nec teres. Caulis augulatus in M. Aitonis, sed flores lutei nec pallidè rubicundi.

^{287.} M. AITONIS (Jacq. hort. vind. t. 7.) ramis decumbentibus angulatis, foliis

oppositis alternisque ovato-spathulatis papulosis, pedicellis brevibus, calycibus angulosis. (2) ad cap. B.-Spei. Haw. misc. 48. rev. 158. Flores pomeridiani pallidè rubicundi magn. circiter M. cordifolii, Cal. lobi 5 valdè inæquales. Stigm. 5 erecta apice recurva.

§. 51. CORDIFOLIA.

Caules suffruticosi. Folia opposita distincta petiolata plana cordato-ovata subpapulosa. Flores purpurei. Calyx 5-lobus, lobis 2 majoribus. Stigm. 4.

288. M. CORDIFOLIUM (Linn. f. suppl. 260.) caule suffruticoso diffuso, foliis oppositis planis petiolatis cordato ovatis subpapulosis, calyce 4-fido bicorni. 5, sed seminifera sæpe () ad cap. B. Spei, Glox. obs. t. 1. f. *u.* Smith. pict.

t. 6. Jacq. ic. rar. t. 487. DC. pl. grass. t. 102. Haw. misc. 50. syn. 218. rev. 159. Rami procumbentes subherbacei. Flores solitarii terminales, ramo elongato sublaterales. Cor. rubra. Stigm. 4 erecta. (v. v.)

§. 52. EXPANSA. - Planifolia sect. ++. Haw. rev. 167.

Caules suffruticosi diffusi aut procumbentes teretes. Folia plana opposita subepapulosa amplexicaulia subcarinata. Flores albi aut pallide flavescentes rarissime incarnati. Calycis tubus subpyriformis, lobis 4-5 inæqualihus. Stigm. 4-5.

- 289. M. EXPANSUM (Linn. spec. 697.) caule divaricato laxè expanso, foliis distinctis remotis oppositis alternisque plauiusculis ovato-lanceolatis impunctatis. J ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 223. M. tortuosum DC. pl. grass. t. 94. excl. syn. M. expansum Haw. obs. 195. misc. 50. rev. 168. Cal. lobis 5 inæquales. Corolla magna pallidè flavescens. Stigm. 4-6 brevia erecta. (v. v.)
- 290. M. VARIANS (Haw. misc. 51. syn. 249. rev. 168.) ramis prostratis, foliis oppositis lanceolatis acuminatis carinatis subindè obtasè triquetris canaliculatisque, pedunculis crassissimis. 5 ad cap. B.-Spei. — Petiv. gaz. t. 78. f. 10. Totum papulosum. Cal. 4-5-fidus. Cor. extùs alba intùs lutea ex Petiv. flavescens seu albicans ex Haw. Stigm. 5 brevia.
- 291. M. TORTUOSUM (Linn. spec. 697.) caule divaricato procumbente tortuoso, foliis planiusculis oblongo-ovatis subpapulosis confertis connatis, calycis lobis 5 valdė inæqualibus 2 subevanidis. 5 ad cap. B. Spei. Dill. elth. f. 222. M. tortuosum Haw. obs. 196. misc. 51. syn. 250. rev. 168. M. aridum Mœnch.
- 292. M. CONCAVUM (Haw. rev. 168.) caule procumbente, foliis concavis ovatolanceolatis alternis crassis, floribus terminalibus solitariis. 5 ad cap. B. Spei. — Burm. afr. dec. 3. t. 26. f. 1. Flores latescentes. Spec. valdè dubia.
- 293. M. FALLERS (Ait. hort. kew. 2. p. 182.) caule diffuso, foliis amplexicaulibus distinctis glaucis oblongo-lanceolatis inflexo-concavis obtuse carinatis minute papulosis, cal. lobis 5 ovato-oblongis. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. obs. 197. misc. 52. syn. 250. rev. 168. M. expansum DC. pl. grass. t. 47. M. articulatum Thunb. fl. cap. 415? Cor. alba calyce sublongior ex DC., calyce brevior ex Haw. (v. v.)
- 294. M. LORATUM (Haw. rev. 168.) caule diffuso, foliis loratis canaliculatoinflexis obtusis glaucissimis subtus convexis, calycis lobis oblongo-attenuatis obtusis. 5 ad cap. B. Spei. Fortè M. pallentis varietas? Flos albus.
- 295. M. CRASSIGAULE (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 425.) caudice brevissimo crasso, ramis expansis, foliis confertis planis lorato-acuminatis viridibas glabris subincurvis, pedunculis 4-6 bracteatis, cal. lobis 5, unico cæteris minore. 3 ad cap. B.-Spei. Flores pallidè lutescentes antemeridiani. Stigm. brevissima.
- 296. M. BELAXATUM (Willd. enum. suppl. 36.) caulibus decumbentibus teretibus flexuosis, foliis lineari lanceolatis obfusis glauco-lividis canaliculatis subpunctato-papulosis costato-carinatis, cal. lobis 5 foliaceis, 1 minimo. 5

HI.

450 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESEWBRYANTHEMUH.

ad cap. B.-Spei. Spreng. nov. prov. 28. Haw. rev. 169. Flores purpurei ex Willd., rosei ex Spreng., rubicundi ferè chermesini ex Haw.

297. M. AMATOMICUM (Haw. misc. 50. syn. 249. rev. 169.) caulibus filiformibus procumbentibus, foliis oppositis lanceolato ellipticis papuloso-crystallinis, in mortuis nervo solo persistente. 5 ad cap. B.-Spei.

β. fragile (Haw. rev. 169.) foliis magnis concavis viridioribus.

y. emarcidum, caule crectiosculo. M. emarcidum Thunb. fl. cap. 415. An spec. propria?

298. M. OVATUM (Thunb. fl. cap. 417.) caule decombente subangulato papuloso, foliis ovatis planis obtusis patentibus, floribus terminalibus. 5 ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 170. Flores albi.

299. M. HUMIFUSUM (Ait. hort. kew. 2. p. 179.) caule suffruticoso humifuso, foliis amplexicaulibus spathulatis carinatis, papulis conicis scabris, petalis minutissimis. 5 ad cap. B.-Spei. Corolla alba. Cæt. igu.

S. 53. TRIPOLIA.

Radix biennis. Caules herbacei laxi. Folia radicalia conferta; ramea alterna, plana, subepapulosa. Flores pedunculati albi. Calyx acutè pentagonus 5-fidu. Stigmata 5.

300. M. TRIPOLIUM (Linn. spec. 690.) caulibus herbaceis laxis simplicibus, foliis planis radicalibus confertis, rameis alternis lanceolatis impunctatis subepapulosis, floribus pedunculatis, calycibus pentagonis 5-fidis. (2) ad esp. B.-Spei — Dill. elth. f. 230 Pluk. mant. 329, f. 4. Haw. obs. 122. misc. 49. syn. 247. rev. 167. Flores albi mediocres. Nulli ferè affine cx Haw.

§. 54. HELIANTHOIDEA. — Pomeridiana et Hymenogyne Haw. rev. 160 et 192.

Radix annua. Caulis herhacena teres ramosus. Folia lanceolata aut spathulata vix subpapulosa plana hasi attenuata opposita distincta. Pedunculi axillares longissimi. Flores flavi magni pomeridiani aut diurni. Calyces hasi subangulati, lobis 5 elongatis. Ovarium depressuu. Stigmata 10-20 interdum connata.

- 301. M. POMERIDIANUM (Linn. spec. 698.) foliis lato-lanceolatis planis lævibus ciliatis sublistinctis, caule pedunculis calycibusque hirtis, petalis calyce brevioribus, stigmatibus 12. (I) ad cap. B.-Spei. Linn, f. dec. 1. t. 13. Jacq. ic. rar. t. 489. Curt. bot. mag. t. 540. Haw. rev. 160.
 - B. glabrum (Haw. rev. 160.) minus glabrum nudum, foliis summis subciliatis, petalis calyce longioribus. (1) Andr. bot. rep. t. 57. Haw. misc. 44. non Ait. An species propria?
- 302. M. HELIANTHOIDES (Ait. hort. kew. 2. p. 198.) foliis planis spathulatis lævibus, pedunculis longissimis, calycibus basi planis angulatis, stigmatibus sub-10 infernè connatis. (I) ad cap. B. Spei. Haw. rev. 161.
- 303. M. CALENDULACEUM (Haw. rev. 161. non misc.) foliis lineari-lanceolatis vix spathulatis ciliatis, pedunculis scabris, petalis lobos calycinos loratolineares crassos ciliatos æquantibus, ovariis parcè pubescentibus. (I) ad cap. B.-Spei. Caules valdè ramosi. Pili ovarii sen tubi calyc. albi breves. Cæt. ign.
- 304. M. FLACCIDUM (Jacq. hort. Vind. t. 475.) foliis lanceolato-acutis planis glabris integerimis, pedunculis unifloris subcrectis glabris longissimis. (2) ad cap. B.-Spei. Petala linearia utrinquè acuta. Styli 5. Badix biennis ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
- 305. M. CANDOLLII (Haw. rev. 160.) foliis lanceolatis planis acutis subciliatis distinctis, pedunculis longissimis hirtis, lobis calycis acuminatis petala superantibus, stigmatibus 16-20. (i) ad cap. B.-Spei. M. helianthoides DC. pl. grass. t. 135. Salm-Dyck obs. p. 15. nou Ait. ex Haw. Calyces basi angulati.
- 306. M. PILOSUM (Haw. rev. 161.) foliis lineari-lanceolatis ciliatis, caulibus

effusis, pedunculis bracteis calycibusque lanato-villosis, petalis calyce longioribus, stigmatibus 15-20. (1) ad cap. B.-Spei. Breyn. cent. t. 79. Moris. hist. s. 12. t. 6. f. 13. M. pilosum et calendulaceum Haw. misc. 47. An à M. Candollii satis differt?

307. M. GLABRUM (Ait. hort. kew. 2. p. 198.) foliis petiolatis spathulato-lanceolatis basi dilstată subequitantibus ramisque glabris, calyce basi hemisphærico, lobis linearibus inæqualibus, stigmatibus sub-12 in tubum basi concretis. (I) ad cap. B.-Spei. Hymenogynė glabra Haw. rev. 192. Cor. straminea, petalis basi rafescentibus, filam. sterilibus croceis. Habitus ferà M. Candollii. Semina alata.

+ Species non satis notae.

- 308. M. HUMILE (Haw. misc. 80. rev. 122.) caule prostrato, foliis triquetris subulatis, calyce 4-fido. 5 ad cap. B.-Spei. Folia opposita aut fortè ternata.
 - a. rubrum (Haw. l. c.) flore rubro. Petiv. gaz. t. 88. f. g. M. Petiveri Haw. obs. 471.

R. luteum (Haw. l. c.) floribus luteis. - Petiv. gaz. t. 88. f. 8.

- 309. M. ARBORITORME (Burch. voy. 1. p. 343. cat. geogr. 2004.) 5 ed cap. B.-Spei. Affine M. parvifolio. Fruticulus 1-2-pedalis ramosus, trunco plerùmque simplici. Cymæ octies dichotomæ. Flores minuti, colore testaceo.
- 310. M. CAMPESTRE (Burch. cat. geogr. 1340. ex voy. 1. p. 259.) 5 ad cap. B. Spei. Sesquipedale erectum. Flores rosei. Affine M. pulchello.
- 311. M. COBIABIUM (Burch. cat. geogr. 2487. 3. ex voy. 1. p. 243.) 5 ad cap. B.-Spei, ubi ad coria conficienda utile. Affine M. uncinato.
- 312. M? LAURIFOLIUM (Haw. obs. 470. misc. 49. rev. 157.) radice fusiformi, caule valdè flexuoso, foliis oppositis cuneato-obovatis. 2 ad cap. B.-Spei. — Petiv. gaz. t. 88. f. 4. Antheræ et Petala purpurea. An potiùs Othonnæ species?
- 313. M? CILIATUM (Ait. hort. kew. 2. p. 179.) foliis oppositis connatis semiteretibus, stipulis membranaccis reflexis laceris ciliiformibus. 3 ad cap. B.-Spei. Corolla alba. Cæt. ign. Quid sint stipulæ quæ in omnibus Mesembr. desunt? An fortè Arenariæ species, ut innuit cl. Haworth in syn. succ. p. 256?
- 314. M? VILLOSUM (Linn. spec. 695.) caule fruticoso basi incrassato, ramis prostratis, foliis connatis linearibus semiteretibus canaliculatis pubescentibus, pedunculis trichotomis, floribus apetalis. 5 ad cap. B. Spei. Haw. obs. 222 et 441. misc. 58. syn. 254. rev. 125. Calyx 5-fidus intus purpurascens 5-fidus. Capsula carnosa 5-6-locularis. An Azoi, Tetragoniæ ant Sesuvii species ? Descriptiones non sufficient.
- 315. M. GRANIFORME (Haw. misc. 82. syn. 263. rev. 149.) caulibus expansis brevibus suffruitcosis, foliis distinctis subtriquetris ovatis graniformibus, staminibus collectis. 5 ad cap. B. Spei. Bradl. succ. t. 20. Caulis 3-pollic. Folia 3-lin. Flores flavi vespertini. Species hodiernis ignota, à solo Bradleio visa, inter Cymbiformia à el. Haworth citata.
- 316. M. CORALLOIDES, caule stricto ramosissimo, foliis teretibus glabris. 5 ad cap. B.-Spei. M. corallinum Thunb. fl. cap. 416. non Haw. Flores albi.
- II. TETRAGONIA Linn. gen. n. 627. Gærtn. fruct. 2. t. 127. et 179. Lam. ill. t. 437. – Tetragonocarpus Commel.

Calyx 4-fidus rariùs 3-fidus, tubo ovario adhærente 4-8-cornuto, lobis intus coloratis. Petala o. Stam. numero varia. Ovarium 3-8-loculare. Styli brevissimi 3-8. Nux ossea alata aut cornuta indehiscens intus 3 8-locularis. Semina in loculis solitaria. — Herbæ aut suffrutices. Folia alterna plana carnosa indivisa sæpè integerrima. Flores axillares pedicellati aut sessiles.

Sect. 1. TETRAGONOIDES.

Staminum filamenta ad calycis sinus fasciculata ant solitaria. Nuces sapius cornut. — Herbæ annuæ aut fortè biennes, floribus sessilibus aut brevier pedicellatis. Cornua calycina interdùm flores accessorios gerunt.

- 1. T. EXPANSA (Ait. hort. kew. 2. p. 178.) herbaces, foliis petiolatis ovato-rhombeis, floribus sessilibus, fructibus 4. cornutis 6-8-spermis. (I) in Novà Zelandià et Japonià. Marr. comm. Gœtt. 1783. t. 5. Scop. inst. t. 14. DC. pl. grass. t. 114. T. cornuta Gærtn. fruct. 2. t. 179 f. 3. T. Japonica Thunb. jap. 208. T. halimifolia Forst. prod. 223. Roth abh. t. 8. Demidovia tetragonoides Pall. hort. dem. t. 1. Stam. 4-5 fasciculata ad quemque calycis sinum. Ab omnibus differt peric. localis et calycinis lobis duplis nec numero æqualibus. (v. v.)
- 2. T. CAYSTALLINA (L'Her! stirp. nov. 1. p. 81. t. 39.) herbacea prainosa, folis ovatis sessilibus, floribus subsessilibus, fructibus tetragonis inermibus 4-spermis. (I) in Peruwia. DC. pl. grass. t. 34. Stam. 3-4 fasciculata ad quenque calycis sinum. (v. v.)
- 3. T. RCHINATA (Ait. hort. kew. 2. p. 177.) herbacea, foliis petiolatis rhombeoovatis, floribus subpedicellatis, fructibus echinatis 3-4-spermis. () (2) ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 113. Calyz 3-4-lobus. Stam. 3-4; nempè ad calycis sinum quemque solitaria. (v. v.)

Sect. 11. TETRAGONOCARPOS Comm.

Stam. filamenta ad basin loborum calycinorum unică serie disposita. Fructus szepius alati. — Herbz perennes aut suffrutices, floribus longius pedicellatis.

- 4. Τ. ΠΙΚΒUTA (Lion. f. suppl. 258.) herbacea decumbens, foliis ovatis villosis sessilibus, floribus breviter pedicellatis ternis, fractibus tetragono-alatis 4-spermis. 2/? ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 408. Stamina plurima medio calyci per phalanges inserts à Thunb. dicuntur. An ab hac satis differt T. villosa Poir. dict. 7. p. 604?
- 5. T. SPICATA (Linn. f. suppl. 258.) herbacea erecta, foliis petiolatis glabris, inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis, floribus pedicellatis ramosis. H ad cap. Bonz-Spei. Thunb. fl. cap. 409. potius T. racemosa dicenda. Pedicelli plurimi aggregati. (v. s.)
- 6. T. BERBACEA (Linn. spec. 687.) subherbacea subdecumbens lævis, foliis ovatis petiolatis, floribus longè pedicellatis, fractibus alatis 4-5-spermis, radice strumoså. 24 ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 409. Haw. misc, 124. — Comm. hort. amst. 2. t. 102. Pedicelli 1-3 ferè pollicares. Flores 4-fidi terminales 5-fidi.
- 7. T. DECUMBENS (Mill. dict. n. 2.) suffruticosa decumbens pruinosa, foliis subpetiolatis obovato-oblongis, floribus ternis breviter pedicellatis, fractibus 4-5-gono-alatis. 5 ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 23. — Mill. icon. t. 263. f. 1. Flores 4-5-fidi 4-5-styli. (v. v.)
- S. T. FRUTICOSA (Liun. spec. 687.) suffruticosa erecta, foliis oblongis brevissime petiolatis, floribus 1-3 breviter pedicellatis, fructibus obtuse 3-4-gono-alatis.
- 5 ad cap. B.-Spei. Comm. hort. amst. 2. t. 103. Seba thes. 2. t. 11. f. 8. — Haw. misc. p. 120. descr. (v. v.)
- 9. T. TETRAPTERIS (Haw. misc. p. 121.) suffruticosa erecta, foliis oblongo-lanceolatis subsessilibus, floribus pedicellatis racemosis, fructibus alatis, alis 4 amplis, 4 alternis minimis. 5 ad cap. B.-Spei. Tetrapteris, etc. Pluk. amalth. 200. Nuces 4-spermæ. (v. s.)

+ Species minùs notæ.

10. T. LINEARIS (Haw. rev. p. 73.) fruticosa diffusè decumbens, foliis linearibus ad latera subrevolutis suprà lineà dorsali exaratis, floribus terminalibus racemosis. 5 ad cap. B.-Spei. Folia virescentia. 11. T. OBOVATA (Haw. rev. p. 73.) suffraticosa decumbens pruinosa, foliis obovatis ovalibusve, petiolis alatis amplexicaulibus subdecurrentibus. 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign. Simillima T. decumbenti, sed duplò major.

III. SESUVIUM Linn. gen. n. 624. Lam. ill. t. 434.

Calyx 5-partitus persistens, lobis intùs coloratis. Petala o. Stamina 15-30 ad apicem tubi brevis calycini inserta. Ovarium liberum sessile. Stylus o. Stigm. 3-5. Capsula 3-rariùs 4-5-locularis circumscissa, axi placentario persistente. Semina numerosa. Embryo uncinato curvatus.— Herbæmaritimæ carnosæ glabræ. Folia opposita integerrima subavenia. Flores axillares alterni solitarii sessiles aut brevè pedicellati. Cal. intùs purpurascentes.

- 1. S. PORTULACASTAUM (Linn. spec. 446. excl. syn. Rumph.) foliis lineari-aut lanceolato-oblongis planis, floribus pedicellatis. 2 in maritimia arenosis ins. Caribæarum, Mexici, Senegaliæ. Plum. ed. Burm. t. 223. f. 2. — Jacq. amer. t. 95. Aizoon Canariense Andr. bot. rep. t. 201. Variat floribus longius pedicellatis (S. pedunculatum Pers. Lam. ill. t. 434. f. I.) et subsessilibus (S. sessile Pers. DC. pl. grass. t. 9.). Stam. 25-30. (v. v.)
- 2. S. LONGIFOLIUM (Willd. enum. 521.) foliis lineari-spathulatis, articulis caulis æqualibus, floribus pedicellatis. 2/ iu maritimis Americanis. S. Portulacastrum H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 86 ex Peruviâ et Cumana ortum huc verisim. referendum. Stam. ex Kunth 70-75. Folia adjecto petiolo ferè bipollicaria. Olim vidi in hort. Par. Sesuvium à Porto-Ricco à Riedleyo allatum huic valdè simile.
- 3. S. **ΒΕ**VOLUTIFOLIUM (Ort. dec. p. 19.) foliis ovato-oblongis margine revolutis, floribus sessilibus. *Q* in maritimis ins. Cabæ. S. Portulacastrum *β*. Sims bot: , mag. t. 1701. Stamina numerosissima. Stigm. 5-6. Folia subglauca nec ut in S. Portulacastro intense viridia. (v. v.)
- 4. S. REFENS (Willd. enum. 521.) foliis lanceolato-spathulatis, articulis caulis repentis filiformibus, floribus pedicellatis. ()? in Indià orientelli. Rumph. amb. 5. p. 165. t. 72. f. 1.
- 5. S. MICROPHYLLUM (Willd. J. c.) foliis subrotundis lanceolatisve, articuculis caulis humifusi æqualibus, floribus pedicellatis. 2/ in maritimis Havanæ. Humb et Bonpl. S. spathulatum H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 87. Folia ex Kunth adjecto petiolo 5 lin. longa. Stam. 30. Stigm. 3.

+ Species dubia.

- 6. S. FARVIFLORUM, foliis lineari-oblongis planis, floribus sessilibus. In plagà maritimà circà Monte-Video. Commerson. Sesuvium Lam. ill. t. 434. f. 2. Flores rubelli dimidio minores quam in S. Portulacastro. (v. s. olimin herb. mus. Par.)
- IV. AIZOON Linn. gen. n. 629. Gærtn. fruct. 1. t. 76. Lam. ill. t. 437. Veslingia Babr. helmst. 363 – Ficoidea Dill. Boerh.

Calyx 5-partitus intùs colorato-petaloideus. Petala o. Stam. circiter 20 imo calyci ad sinus 3-5 fasciculata. Ovarium liberum 5-angulare. Stigmata 5 crassa sessilia. Capsula 5-locul. apice per rimas 5 stellatas dehiscens, loculis ∞-spermis. — Herbæ aut suffrutices humiles. Folia pinguia integerrima alterna aut opposita. Flores in axillis aut dichotomiis sessiles, rariùs pedunculati extùs virescentes.

* Foliis alternis.

I. A. CANARIENSE (Linn. spec. 700 non Andr.) caulibus herbaceis procumbentibus ramosis villosis, foliis alternis obovato-cuneiformibus pubescentibus, floribus sessilibus subadnatis ad originem ramorum. ¥ à Canariis ad Ægyptum secùs littora maritima. DC. pl. grass. t. 136. Glinus crystalliuus Forsk. desor. 95. t. 14. Fisoidea Niss. act. ac. par. 1711. t. 13. f. 1. Vealingia cauliflora Monch. Veslingia Heisteri Fabrie. Calyx 5-angul. intùs subflavesceus. Stam. 2-4 ad quemque calycis sinum. (v. v.)

2. A. GLINGIDES (Linn. f. suppl. 961.) caulibus herbaceis decumbentibus hirsatis, foliis alternis obovatis petiolatis pubescentibus, floribus sessilibus axillaribus hirsatis. \mathcal{L} 5 ad cap. B. Spei. Thunb. fl. csp. 410. Calyces extus setis albis hirti intus colorati, ex sicco subrosei. Foliorum petiolus limbo subsequalis. (v. s. comm. à cl. Burchell.)

** Foliis oppositis.

- 3. A. HISFANTOUM (Linn. spec. 700.) caule herbaceo erecto dichotomo apice subpapuloso, foliis oppositis lanceolatis glabris, floribus in dichotomiis subpedicellatis solitariis. (I) in Hispanize, Barbarize maritimis arenosis. DC. pl. grass. t. 30. — Dill. elth. I, f. 143. Aizoon sessiliflorum Monch meth. Calyces intus albi subvirescentes. Planta capensis ab auctoribus sub hoc nomine cista est altera. (v. v.)
- 4. A. τΟΜΕΝΤΟSUM (Lam. dict. 3. p. 418.) caule suffruticoso tomentoso ramoso, foliis oppositis tomentosis lineari-lanosolatis basi angustatis apice subspathulatis, floribus ad dichotomias sessilibus. 2 f ad cap. B.-Spei. A. Hispanicam Burm. cap. prod. p. 15? Calyx iniùs flavesoens 5-aut rariùs 4-lobus. Stam. 15. (v. s. olim in herb. Lam.)
- 5. A. STELLATUM (Lam. dict. 3. p. 418.) canle suffruticoso ramose apice hispido, foliis oppositis lineari-spathulatis hirsutis, floribus paniculatis, pedicellis calycibusque hirsutis. 5 ad cap. B.-Spei. Calyces intùs flavescentes. Stamina circiter 20. (v. s. olim. in herb. Lam.)
- 6. A. PERFOLIATUM (Linn. f. suppl. 261.) caule suffruticoso erecto tomentoso ramoso, foliis oppositis connatis obovato-oblongis crystallino-punctatis, floribus axillaribus pedunculatis solitariis. 5 ad cap. B. Spei. Thunb. fl. cap. 411. Fol. margine reflexo.
- 7. A. SARMENTOSUM (Linn. f. suppl. 260.) caulibus suffraticulosis erecto-diffasis glabris ramosis, foliis oppositis linearibus filiformibus subconnatis glabris, ramis subvillosis apice trifforis, floribus 2 bracteatis, lateralibus ad basin medii breve pedicellatis. 5 ad cap. R.Spei. Thunb. fl. cap. 410. — Burm. afr. t. 26. f. 2. bons. Mesembryanthemum hexaphyllum Haw. rev. p. 165. ex syn. Burm. Species ab omnibus inflorescentik diversa. Pedunenli et fructus anni præcedentis laterales facti persistant.
- 8. A. PARICULATUM (Linn. spec. 700.) caulibus herbaceis decumbentibus hirsutis, foliis oppositis lanceolatis hirsutis, floribus subsessilibus in pedunculis trichotomis. — Ad cap. B. Spei. Thunb. fl. cap. 410. A. lanceolatum Murr. et Ait. huc à cl. Sprengelio relatum est. An rectè?

+ Species non satis notæ.

- 9. A. RIGIDVM (Linn. f. suppl. 261.) caule frutescente decumbente, ramis incanis, foliis ovatis acutis tomentoso-glancis, floribus sessilibus alternis secundis remotis. 5 ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 409. An alterni-aut oppositifolium? Volis in diagn. ovata, in descr. obovata dicuntur.
- 10. A. FRUTICOSUM (Linn. f. l. c.) caule fruticoso erecto glabro rigido; foliis lanceolatis inferne attennatis glaucis, floribus sessilibus. 5 ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 410. An folia alterna? An opposits?
- 11. A. SECUNDUM (Linn. f. l. c.) caule herbaceo hirsuto decumbente, foliis ovatis acutis subpetiolatis sericeo-villosis, floribus sessilibus secundis axillaribus. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 409. Folia lineam longa, in diagn. ovata, in descript. obovata dicta, quoad situm ignota.

V. MILTUS Lour. cock. 1. p. 369.

Cal. 5 partitus persistens patens coloratus. Petala o. Stam. 12 imo

454

calyci inserta. Antheræ stantes. Ovarium subrotundum. Stylus o. Stigm. 5 linearia. Capsulæ 5 connatæ 1-spermæ. — Frutex prostratus. Folia oblonga opposita et congesta. Flores congesti laterales. — Differt a Glino petalis nullis, calyce patente, carpellis monospermis.

1. M. AFRICANA (Lour. l. c.). 5 in locis aridis insulæ Mosambicci in Africâ. Glinus Miltus Ræusch. nom. Glinus Mozambicensis Spreng. syst. 2. p. 467. Herba tota rubescit.

VI. GLINUS Linn. gen. n. 610. Juss. gen. 316. Lam. ill. t. 413. – Rolofa Adans. fam. 2. p. 256.

Calyx 5-partitus connivens intus coloratus persistens, sepalis 3 exter. 2 interioribus. Petala 5-20 calyce breviora ligulæformia apice 2-4-fissa. Stamina circiter '15. Ovarium liberum. Stylus brevissimus aut nullus. Stigm. 5. Capsula calyce tecta 5-loc. 5-valvis. Semina ∞ minuta funiculo longissimo involuto appensa. Embryo spiralis. — Herbæ procumhentes ramosæ tomentosæ. Folia alterna aut gemina inæqualia. Flores axillares subsessiles. — Habitus Aizoi, sed Embryo ferè Caryophyllearum.

Sect. 1. GLINOLA. — Alsines spec. Tourn. Glinus Raf.

Petala 5. Capsula certè 5-locul.

- I. G. LOTOIDES (Linn. spec. 663.) albido lanatus diffusus herbaceus, foliis obovatis fasciculatis inæqualibus, pedicellis unifioris axillaribus. (1) in Hispaniä, Sardinià, Africà horeali, Archipelago, Senegalià, Egypto, Asià, locis inundatis, Burm. fl. ind. t. 36. f. 1. Barr. ic. t. 336. Bocc. sic. t. 11. G. lotoides et G. dictamuoides Lam. dict. 2. p. 728. ill. t. 413. f. 1. 2. (v. s.)
- 2. G. DICTAMMOTDES (Linn. mant. 243.) albido-tomentosus prostratus suffraticulosus, foliis orbiculatis planis brevissimè petiolatis, floribus azillaribus subsessilibus. 5 in Indià orient. Vahl. symb. 3. p. 64. — Pluk. amalth. t. 306. f. 6. (v. s.)

Sect. 11. BOLOFA. - Plenckia Rafin. specch. 1. p. 194.

Petala numerosa. Capsula forsan 1-locul.

3. G. SETIFLORUS (Forsk. descr. 95.) incenns suffraticosus diffusus, foliis verticillatis suborbiculatis petiolatis, floribus azillaribus capitatis. 5 in sylvestribus inundatis Arabiæ felicis circà Dahi. Vahl symb. 3. p. 64. Plenckia setiflora Rafin. 1. c. Petala co linearia flava apice in setas 3-4 divisa. Capsula 1loc. ex Forsk. Glino lotoidi similis ex Vahl.

+ Species non satis notae.

- 4. G? TRIANTHEMOIDES (Roth nov. spec. 231.) prostratas glaber, foliis obovatocuneiformibus rotundatis mucronatis, paniculis laxis teretibus oppositifoliis. — In Indià orient. A Glino differt petalis nullis. An Milti species? sed seminum numerus ignotus.
- 5. G. ONONOIDES (Ræusch. nom.). Plauè ignotus.

VII. ORYGIA Forsk. descr. p. 103. Juss. gen. 317. dict. sciene. nat. 36. p. 512. — Portulacæ spec. Vahl.

Calyx 5-partitus persistens. Petala plurima (20?) lanceolata. Stam. co. Ovarium liberum. Stigm. 5 filiformia. Capsula globosa calyce cincta 5-locul. 5-valv. polysperma. — Suffrutex decumbens Arabicus. Folia subfarinosa ovato-acuta. Flores rubro-violacei. — O. portulacifolia est Talini spec.

1. O. DECUMBERS (Forsk. l. c.) 5 in Arabia felici. Portulaca decumbens Vahl symb. 1. p. 33. Talinum decumbens Willd, spec. 2. p. 864.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

II. FICOIDE & SPURI &.

Petala tot quot sepala et iis alterna. Embryo rectus. Folia alterna. Genera forsan ab ordine et inter se removenda.

VIII. REAUMURIA Linn, gen. n. 686. Lam. ill. t. 489.

Cal. 5-partitus, extùs foliolis congestis subinvolucratus. Petala 5 persistentia ad basin utrinquè appendice ciliato instructa. Stam. ∞, hypogyna, filamentis basi coalitis pentadelpha. Antheræ peltatæ. Ovarium liberum. Stigmata 5-6 filiformia. Capsula 5-loc. 5-valvis, septis à valvulis facilè separabilibus. Semina in quoque loculo 2 erecta undiquè villosissima. Embryo rectus albumine parco farinaceo, radiculà exceptà, cinctus. — Suffrutices Orientales, foliis carnosis alternis glaucis punctatis globulos salino-alkalinos exsudentibus. Flores ad apices ramorum solitarii.

- I. R. VRRMICULATA (Linn. spec. 754.) foliis subalatis semiteretibus in ramulis confertis imbricatis. 5 ad littora Siciliæ, Barbariæ, et Ægypti. Lam. ill. t. 489. f. 1. Desf! atl. 1. p. 431. – Lob. ic. t. 380. Flores albi. Habitus Chenopodii fruticosi. Seminum pili rufi rigiduli. (v. v.)
- 2. R. RYPERICODES (Willd. spec. 2. p. 1250.) foliis elliptico oblongis planis remotiusculis. 5 in Syriæ, Tauriæ, Persiæ aridis. Lam. ill. t. 489. f. 2. Hypericum alternifolium Labill ! syr. dec. 2. t. 10. Reaumuria linifolia Salisb. par. lond. t. 18. R. cistoides Willd. enum. 578. R. vermiculata var. β. et forsan a. Bieb. taur. 2. p. 17. — Buxb. cent. 2. t. 35. — Flores roseo-purpurascentes. Seminum pili lanati. (v. s.)

IX. NITRARIA Linn. gen. n. 602. Lam. ill. t. 403. Gærtn. fruct. 1. t. 58.

Calyx 5-fidus minimus persistens. Petala 5 oblonga obtusa subfornicata. Stam. 15, antheris subrotundis. Ovarium liberum obovatum aut oblongum, intùs 3-rariùs 6-locul. Stigm. 3 sessilia. Drupa ovata aut trigona, nucleo maturo 1-loculari 1-spermo apice in valvas 3-6 secedente. Funiculus ab apice putaminis ad basiu seminis descendens. Semen pendulum. Embryo inversus, radiculà superà. Albumen nullum. — Frutices. Folia alterna crassiuscula interdum fasciculata. Flores albi paniculato-cymosi.

- 1. N. SCHÖBERI (Linn. spec. 638.) foliis oblongis integerrimis, drupis ovatis. 5 ad lacus salsos imp. Rossici. Variat ramis spinosis et inermibus.
 - a. Sibirica, fructibus nigro-cœrulescentibus. In Sibiriâ. Pall. fl. ross. t. 50. f. A. — Gmel. sib. 2. t. 98. Lam. ill. t. 403. f. t. (v. s.)
 - 2. Caspica, fructibus rabris, foliis longioribus. Ad mare Caspium. Pall. fl. ross. t. 50. f. B. A priore differt (ex Steven obs. mss. in herb. Willd.) ramis junioribus pubescentibus, fructu majore longiùs acuto. Verisim. species propria. (v. s.)
- 2. N. TRIDENTATA (Desf. fl. atl. 1. p. 372.) foliis cuneatis retusis subtridentatis, drupis ovatis. 5 in arvis arenosis Barbariæ, Ægypti. Peganum retusum Forsk. ex Delil. ill. fl. æg. Rami spinosi. Fructus rabri. (v. v.)
- 3. N. SEREGALERSIS (Lam. ill. t. 403. f. 2. dict. 4. p. 493.) foliis obovatis obtusis integerrimis, drupis trigonis. 5 in Senegalia. Species drupa trigona pyramidato-acuminată facile distincta. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)

+ Species dubia,

4. N. BILLARDIERII, foliis linearibus basi attenuatis apice acutiusculis integerrimis, drupis ovatis acuminatis. 3 in Novà-Hollandià. N. Caspicæ affinis Labill ! mss. Valdè similis N. Schoberi, sed fructus ovato-conicus et patria diversissina distinctionem suadent. (v. s.)

456

Ordo LXXXIX. CACTEÆ. — Cactoideæ Vent. tabl. 3. p. 289. — Nopaleæ DC. théor. élém. 216. — Cacti Juss. gen. p. 310. excl. Grossul. — Opuntiaceæ Juss. dict. 35. p. 144. excl. Grossul. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 65. — Cactus Linn. gen. n. 613. Willd. enum. h. berol. 30. Link enum. 2. p. 21. etc.

Calyx constans sepalis plurimis sæpiùs numero indefinitis basi in tubum ovario longè adnatum concretis, tubo nunc lævi (in Mammillarià, Melocacto, Rhipsalide) et tunc sepalorum lobi fructum coronant, tubo nunc squamoso (in Cereo, Opuntià, Pereskià) nempè sepalorum lobi ab ipsà ovarii basi subliberi imbricati spiraliter seriales, inferiores breviores subfiliformes, superiores majores petaliformes ovarium à basi ad apicem umbilicatum tegentes. Petala bi-aut multiserialia à sepalis interioribus vix distincta et cum iis subconcreta nunc (in Mammillariå, Melocacto, Cereo) in tubum longum digesta apice tantum libera, nunc (in Opuntiâ, Pereskiâ, Rhipsalide) à basi ferè libera et corollam rotatam conficientia. Stamina numerosa multiserialia numero indefinita, cum petalis et sepalis interioribus plus minùs concreta, filamentis tenuibus in Opuntiâ tactu subirritabilibus, antheris ovatis oscillatoriis bilocularibus. Ovarium obovatum carnosum 1loculare multiovulatum, ovulis placentis parietalibus in series verticales (tot quot stigmata ?) digestis. Stylus filiformis nunc plenus nunc fistulosus. Stigmata plurima nunc patula nunc aggregata. Bacca carnosa, nunc lævis calyce coronata, nunc squamis aut areolis aut tuberculis à basi instructa apice umbilicata, 1-locularis, polysperma. Semina juniora parietalia, adulta in pulpă loculum replente nidulantia, ovalia aut obovata, exalbuminosa. Embryo (in paucis observatis) nunc incurvus aut spiralis radicula subgracili, nunc rectus radicula crassà brevi obtusà. Cotyledones germinantes planæ crassæ foliaceæ in Opuntia et verisimiliter aliis foliiferis, parvæ minimæin Melocacto, forsan nullæin Mammillariå et aliis aphyllis.

Frutices omnes (unico forsan excepto) ex Americâ præcipuè æquinoctiali orti, habitu valdè varii, carnosi. Caules sæpè verticaliter angulati, alati, aut tuberculis regulariter instructi, rariùs teretes, sæpè articulati, articulis compressis. Folia sæpè nulla, parva caduca teretia sediformia, rariùs plana expansa et tunc alterna ordine spirali quincunciali digesta, semper glabra carnosa. Aculeorum aut setarum fasciculi ex foliorum

458 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

(ubi adsunt) axillis orti, in aphyllis loco foliorum spiraliter ad angulos tuberculaque caulis dispositi. Flores valde varii, sæpiùs solitarii sessiles, è fasciculis orti, plures ephemeri nocturni aut diurni, alii minimi, alii speciosissimi. Baccæ omnes (aculeis ablatis) edules acidulæ, in regionibus calidis gratæ. Species plurimæ in Brasilià à cl. Martio (ex not. mss.) observatæ nondùm descriptæ remanent.

Ordo commodè dividitur in sex genera infrà indicata, sed in gratiam eorum qui vellent Linnæanum Cacti genus indivisum servare et genera nostra in sectiones habere, providi ut nomina specifica totius ordinis sint distincta.

Trib. I. OPUNTIACEÆ.

Ovula et ideò semina parietibus baccæ affixa.

I. MAMMILLARIA Haw. syn. 177. - Cacti Mammillares DC. cat. hort. monsp. 83. - Echinocacti Willd. enum. suppl. 30. excl. spec. - Cactus sect. A. Link enum. 2. p. 21.

Calycis tubus ovario adhærens; lobi 5-6 colorati fructum juniorem coronantes. Petala 5-6 à calyce vix distincta eo longiora et cum sepalis in tubum concreta. Stam. filiformia pluriseriala. Stylus filiformis. Stigma 5-7-fidum radiatum. Bacca lævis. Semina nidulantia. Cotyledones nullæ (ex Nutt.). — Suffrutices carnosi subrotundi aut subcylindracei axi ligneo destituti, (an in omnibus?) lactescentes, aphylli; tuberculis subconicis mammæformibus spiraliter dispositis confertis apice spinulas radiantes et tomentum demùm deciduum gerentibus obtecti. Flores inter bases mammillarum sessiles, sæpiùs in zonam transversam dispositi. Bacca obovata edulis calyce marcescente demùm deciduo coronata. Tubercula caulis simulant folia Mesembryanthemorum barbatorum, et fortè sunt vera folia plantæ.

- 5. M. MAGNIMAMMA (Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 41.) subglobosą depressa, tuberculis magnis duris perviridibus, junioribus apice lanatis senioribus glaberrimis, spinis 4 rigidissimis radiantibus recurvis lutescentibus, supremâ minutissimă infină valdè elongată. \mathcal{U} in Mexico. Species pulcherrima. Tubercula 'maxima tetragona cylindracea basi latissima valdè depressa. Spinæ validissimæ rigidissimæ latinsculæ longitudinaliter sulcatæ recurvo-deflexæ, juniores pallidè fuscæ apice nigræ, seniores nigricantes. Lana (quasi lana-arborea) mox evanida ad basin spinarum; in axillis quibusdam verò persistens et verisimiliter flores præcedens. (Pr. Salm-Dyck in litt.)
- 2. M. CORONABIA (Haw. rev. 69.) simplex cylindracea junior clavata, tnberculis magnis ovatis apice spinoso-lanatis, spinis rigidis è tomento albido exterioribus albis, interioribus fuscis. 5 in Mexico. Cactus coronatus Willd. enum. suppl. 30. Cactus cylindricus Ort. dec. 128. t. 16. non Lam. Species pulcherrima generis altissima 5-pedalis, diametro semipedali. Flores coccinei, tuberculis longioribus in apice caulis quasi coronam dispositis. In plantis junioribus quandòque spina adest spice uncinata (in singulo fasciculo.) Salm-Dyck in litt.
- 3. M. DISCOLOR (Haw. syn. 177. DC. diss. t. 2. f. 2.) globosa subdepressa subsimplex, axillis glabris, tuberculis ovatis apice vix lanatis spiniferis, spi-

nis exterioribus setseefs albis patentibus subrigidis, interioribus paucioribus fuscis rectis rigidioribus. 3 in Americá calid. Cactus depressus DC. cat. hort. monsp. p. 84. C. pseudo-mamillaris Salm-Dyck hort. Dyck. C. Spinii Colla antol. 6. p. 501. Pollices 3-4 alta. Tuberculorum series 13-15 dextrorsæ. Flores tuberculis longiores, apice magis patentes quam in M. simplici, albidi, extùs sordidè subrubescentes. (v. v.)

- 4. M. LAHIFÈRA (Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 41. DC. diss. t. 4.) simplex tereti-obovata undiquè lanato-tomentosa, tuberculis apice spiniferis, spinis 20 et ultrà radiantibus rectis patentibus, exterioribus minoribus albis, interioribus validis falvescentibus. 5 in Mexico. Castus canescens fl. mex. ic. ined. Planta 3-4-uncialis. Flores rabri tuberculis longiores ex fl. mex.
- 5. M. FLAVESCENS, obovata supernè subprolifera, axillis lanatis, tuberculis ovatis apice lanigeris et spiniferis, spinis rigidis longis rectis flavicantibus. *J* in Americà calid. Cactus flavescens DC. cat. hort. monsp. p. 83. M. straminea Haw. ex Salm-Dyck in litt. Cactus flavescens et C. stramineus Spreng. syst. 2. p. 494. Pollices 4-5 longa. Tuberculorum series 13-14 dextrorsse. (v. v.)
- 6. M. PROLIFERA (Haw. syn. 177. suppl. 71.)sobovata basi prolifere, axillis lanatis, spinis longis rectis stramineo-albicantibus. 2/ in Amer. calid. Cactus mamillaris prolifer Ait. kew. ed. 2. v. 3. p. 175. Soboles è basi plantæ ad terram, quâ notâ discernitur à M. flavescente ex Salm-Dyck in litt.
- 7. M. STAPLEX (Haw. syn. 177.) simplex obovata, axillis glabris, tuberculis ovatis apice spiniferis, spinis rectis radiantibus rigidis rubris. 5 in Americæ calid. insulis et ex Nutt. gen. am. 1. p. 295 in montibus Missouriensibus. Cactus mamillaris Linn. spec. 666. DC. pl. grass. t. 3. Cat. hort. monsp. 83. Pollices 6-8 longa. Tuberculorum series 18-20 sinistrorsæ et cujusque seriei 20-25. Spinæ brevinsculæ rubræ. Tomentum brevà deciduum. Axillæ juniores subtomentosæ. Flores albidi. Bacca rubra. (v. v.)
- M. FARVIMANMA (Haw. suppl. 72.) subglobosa supernè prolifera, tuberculis numerosis minimis apice albo-tomentosis, spinis 10-12 subrigidis atro-purpureis. Q. in Amer. calid. Cactus microthele Spreng. syst. 2. p. 494. Char. ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
- 9. M. GEMINISPINA (Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 42. DC. diss. t. 3.) simplex cylindraceo-columnaris, axillis valdė lanatis, tuberculis exiguis numerosis-simis, spinis parvis intertextis albis, duabus in singulo fasciculo, cæteris multoties longioribus. J in Mexico. Caetus columnaris fl. mex. ic. ined. Planta semipedalis. Flores rubri tuberculis paulò longiores ex fl. mex.
- 10. M. VIVIPARA (Haw. suppl. 72.) multiplex subgloboss, tuberculis cylindricoovatis barbatis sulco prolifero superne notatis, floribus centralibus magnis exsertis. 5 in Louisianæ collibus altis ad flumen Missouri. Cactus viviparus Nutt. gen. am. 1. p. 295. Spreng. syst. 2. p. 494. excl. Haw. syn. Cæspites 2-3-pedes diam. Flores ferè Cerei flagelliformis lætè rubri. Calycis lobi exteriores ciliati. Bacca uvæ magn.
- 11. M. GLOMERATA, cæspitosa, tuberculis subdiscretis clavatis glaucis tomentosis apice stellato-spinulosis. 5 in Santo-Domingo ad paludem Saumatre. Plum. ed. Burm. t. 201. f. 1. Cactus glomeratus Lam. dict. 1. p. 257. Spreng. syst. 2. p. 494. excl. Haw. syn. Flores rubri.
- 12. M. FUSTLLA (DC. diss. t. 2. f. 1.) multiplex subrotunda, axillis subbarbatis, tuberculis ovatis apice spiniferia, spinis radiantibus, exterioribus piliformibus albidis, interioribus rigidis albido-flavis sub lente pubescentibus. 5 in America calid. Mill. dict. n. 6. C. pusillus DC. cat. hort. monsp. 784. C. stellatus Lodd, bot. cab. 1. t. 79. C. stellatus Willd. enum. suppl. 30. Pluk, phyt. t. 99. f. a? Minima, subglaucescens, vix 2 poll. longa. Tuberculorum series 5-7 sinistrorsæ. Flores majusculi albidi surarmeniacei, dorso petalorum subrubente. (v. v.)

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

+ Species non satis nota.

- 13. M. HELICTERES (DC. diss. t. 5.) simplex obovata glabrata, tuberculis in series numerosas subverticales regulariter spirales dispositis apice spiniferis, spinis patentibus rectis. 5 in Mexico. Cactus Helicteres fl. mex. ic. ined. Planta 3-4-uncialis. Flores rosei turberculis paulò longiores.
- 14. Μ. πυρλ., simplex cylindracea adscendens glabra, tuberculis inermibus. 5 in Mexico. Cactus nuclus fl. mex. ic. ined. Flores rosei.
- 15. M. MITIS. Mill. dict.
- 16. M. CONICA. Haw. suppl. 71.
- 17. M. DENSA. Hort. Berol.
- 18. M. C.MSPITOSA. Hort. Berol.
- 19. M. CANESCENS. Hort, Berol.
- 20. M. ANGULARIS. Hort. Berol.
- 21. M. CHRYSANTHA. Hort. Berol.
- 22. M. FUSCATA. Hort. Berol.
- 23. M. AURATA. Hort, Berol.
- 24. M. ATRATA. Hort. Berol.

Species vix notz; quædam ad species supra descriptas forsan referendæ.

II. MELOCACTUS C. Bauh. pin. 384. DC. diss. 1826. Link et Otto diss. 1827. p. 8. — Cactus Haw, syn. 172. excl. spec. — Cacti sect. B. Link enum. 2. p. 21.

Calycis tubus ovario adherens, lobi 5-6 petaloidei fructum juniorem coronantes. Petala totidem cum petalis in tubum cylindraceum longè concreta. Stam. filiformia pluriserialia. Stylus filiformis. Stigma 5-radiatum. Bacca lævis calycis et corollæ lobis marcescentibus coronata. Semina nidulantia. Cotyledones minimæ. Plumula subglobosa maxima (conf. DC. Organogr., t. 48. f. 3.) — Suffrutices carnosi reg. caudice aphyllo simplici rotundato, sulcis profundis et costis verticalibus alternantibus. Costæ tuberculis confluentibus in apice fasciculi aculeorum insignitæ. Spadix seu Cephalium terminale cylindraceum tuberculis mammæformibus confertissimis tomentosis et setiferis constans, flores in tomento subimmersos sub apice gerens !

- M. COMMUNIS (Link et Otto l. c. diss. p. 8. t. 11. DC. diss. t. 6.) ovatosubrotundus atrovirens 12-18-angulatus, costis rectis, spinis fasciculatis fuscis subæqualibus. 5 in ins. Caribæis et verisimiliter in Americà meridionali. Cactus Melocactus Linn. spec. 666. DC. pl. grass. t. 112. C. Melocactus et C. coronatus Lam. dict. 1. p. 537. — Bradl. succ. t. 32. — Costæ 12-18. Flores tubulosi rubri. Fructus ruber ferè Mammillariæ sed magis oblongus deciduus, è tomento exsiliens. (v. v.)
 - \$\varepsilon\$, oblongus (Link et Otto l. c.) minor, acaleis debilioribus et magis ruhentibus. — Caulis 6 poll. longus 3¹/₂ crassus.
 - y. macrocephalus (Link et Otto I. c.) crassior, 14 poll. longus, 9 poll. latus.
- 2. M. MACRACANTHUS (Link et Ott. diss. p. 9. t. 12.) rotondus lætè virens 14angulatus, costis rectis, spinis fasciculatis crassissimis albicantibus apice fusco-roseis, exterioribus 12 radiantibus centralibus 4 rectis maximis. J in Santo-Domingo. Cactus macrocanthos Salm-Dyck obs. 1820. p. 1. Haw. rev. p. 69. Flores ign., sed spadix cylindricus supra depressus in vertice caulis.
- 3. M. FYRAMIDALIS (Link et Otto diss. p. 10. t. 25.) conicus seu pyramidalis 17-angulatus, costis obliquè rectis crenatis, spinis fasciculatis longissimis fusco-rubris, exterioribus 14 bifariè radiantibus, 2-3 rectis longissimis. 5 in Curaçao. Cactus pyramidalis Salm-Dyck obs. 1820. p. 4. Caulis junior spinis undiquè confertis horridus. Spadix cylindricus apice depressus.
- 4. M. PLACENTIFORMIS, hemisphærico-depressus viridis 12-14-angulatus, costis

460

obtnaissimis, aculeis 8-12 inæqualibus recurvis validis. 5 in Brasiliä. Cactus Melocactus Besl. h. eystet. 4. ord. f. 1. non Linn. C. placentiformis Lehm. ind. sem. hort. hamb. (1826). Melocactus Besleri Link et Otto diss. (1827). p. 11. t. 21. Nomen Lehmanni vetustius et aptius servandum mihi videtur sed descr. et ic. Link et Ott. optimæ. Spadix sub globosus in vertice impresso positus. Flores rubescentes. Aculei nigrescentes.

5. M. LANGSDOAFH, oblongus 17-angulatus, spinis gracilibus rigidis patentibus, vertice florifero villosissimo spinosissimoque. 5 Cactus Langsdorfii Lehm. l. c. Flores lutei, staminibus purpureis. Czet. ign.

+ Species non satis notae.

- 6. M? SELLOWII, globoso-depressus glaucescens, vertice lanuginoso plano, costis 10 acuatis, aculeis 7 recurvis, 5 multo majoribus centralibus. 5 in Monte-Video. Echinocactus Sellowii Link et Otto diss. p. 16. t. 22. Melocacti sp? secundum Salm Dyck et confirm. vertice lanuginoso et analogià cum M. placentiformi. Caulis 2 poll. altus, 4¹/₂ crassus. Aculei 8-9 lin. longi fuscescentes. Fl. ign.
- 7. M? FOLTACANTRUS, ovalis glaucescens, vertice lanuginoso plano, costis 21 obtusatis, aculeis 8 patentibns, superioribus 2 minoribus. 5 in Brasiliæ prov. Rio-Grande. Echinocactus polyacanthus Link et Otto diss. p. 13. t. 16. f. 1. Caulis 4 poll. altus, 3 poll. crassus, basi attennatus, sulcis angustis, aculeis cinereis. Flor. ign.
- M ? MELOCACTOTORS, globosus 10?-angularis, aciebus serie tuberculorum lanatorum, singulo aculeis 7-8 fasciculatis subrecurvis pallidis supernè sensim fuscescentibus. 5 in Brasiliä. Cactus melocactoides Hoffmans. verz. 2? (1826).
 p. 24. Habitus plane Melococti communis.

III. ECHINOCACTUS Link et Otto diss. p. 11. Salm-Dyck in litt. — Cacti spec. 2.6 Haw.

Sepala numerosa imbricata basi ovarii adnata in tubum brevissimum concreta, exteriora involucriformia, intima petaliformia. Stam. numerosa. Stylus filiformis apice multifidus. Bacca sepalorum reliquiis subsquamata. Cotyledones nullæ? — Frutices simplicissimi carnosi ovati aut globosi melocactoidei costati apbylli, costis tuberculis confluentibus quasi formatis, dorso aculeorum fasciculos gerentibus. Cephatium seu spadix nullus. Flores è fasciculis aculeorum ed apices costorum orti, similes floribus Cerei sed tubo vix ullo donati.

- 1. E. GIBBOSUS, ovatus aut oblongiusculus obtusns, costis verticalibus interruptis tuberculatis, tuberculis aliis apice subtomentosis spinas aciculares rigidas rectas gerentibus, aliis in alteră serie nudis elongato-mammosis et compressiusculis. 5 in Jamaică. Cactus gibbosus Haw. syn. succ. 173. bot, reg. t. 137. Caulis ferè ut in Mammillariă tuberculosus sed non lactescens ? Flores 2 generis maximi ferè ad apicem depressum, tubo virescente, sepalis distantibus, limbo albo expanso, lobis quadriserialibus obovatis submucronatis. Geuitalia flava.
- 2. E. constGERUS (DC. diss. t. 7.) subglobosus obtusissimus, costis subverticalibus interruptè-tuberculatis subdepressis, omnibus apice aculeatis, aculeis inæqualibus rectis acicularibus, unico inferiore lato crasso apice recurvulo. 5 in Mexico. Cactus latispinus Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 41? Echinocactus platyacanthus Link et Otto diss. p. 14. t. 14? sine fl. Cactus cornigerus fl. mex. io. ined. Flores ex fl. mex. in apice caulis 2-3, pollicem longi, tubo crasso brevi, sepalis rufo-fuscis imbricatis, limbo purpureo uniseriali, lobis sublinearibus acutis.
- 3. E. CRISPATUS (DC. diss. t. 8.) obovetus spice retusus subumbilicatus, costis subverticalibus undulato-crispis hinc inde tuberculatis, aculeis fassionalia

.

rigidis inæqualibus rectiusculis. 5 in Mexico. Cactus crispatus fl. mex. ic. ined. Flores in apice caulis, in genere parvuli, purpurei, sepalis secus tubum densè imbricatis in limbo biserialibus oblongo-linearibus acutis.

- 4. E. OBVALLATUS (DC. diss. t. 9.) obovato-globosus apice depresso-umbilicatus, costis plurimis verticalibus, sculeis fasciculatis inæqualibus divaricatis longis, flore ad apicem solitario spinis obvallato. 5 in Mexico. Tepenexcomitl. Hern. mex. 410. io. Cactus obvallatus fl. mex. ic. ined. Spinæ subalbidæ aciculares divergentes intricatæ. Flos erectus purpureus, cum loborum limbo margine albido.
- 5. E. TENUISPINUS (Link et Otto diss. p. 12. t. 19. f. 1.) subglobosus apice umbilicato-retusus, costis 12 obtusatis, aculeis fasciculatis tenuibus recurvis, 3-4 paulò majoribus, floribus lanugine cinctis. 5 in Brasilià prov. Rio-Grande. Viridis, 2-3 poll. diam. Costæ latere subimpressæ. Flores ultrà 2 poll. longi flavi, sepalis lanceolatis acutis, petalis dilatatis obtusis setà atro-rubente mucronatis. Stylus 12-15-partitus.
 - \$\empsysherightarrow\$. may be a set of the set of th
- 6. E. MALOCACTIFORMIS (DC. diss. t. 10.) subrotundo-ovatus obtusus, costis verticalibus circiter 30, aculeis fasciculatis divergentibus inæqualibus, floribus plurimis infrà apicem subverticillatis. 5 in Mexico. C. mutangularis fl. mex. ic. ined. non Willd. Spinæ subfuscæ. Flores albidi, tubo sepalis numerosissimis extùs subpurpureis imbricatis adpressis, limbo expanso lobis n-3 serialibus oblongis acutis. Stigmata longa 8-12 suprà stamina exserta.
- + Species floribus ignotis subdubiæ, forsan nonnullæ ad Melocactum referendæ.
- 7. E. TEPERACANTHUS '(Link et Otto diss. p. 13. t. 14. f. 2.) globosus glancescens vertice impresso non tuberculato sublanaginosó, costis 15 acuatis, aculeis 10 tenuibus patentibus 4 centralibus majoribus. 5 in Brasiliæ prov. Rio-Grande. Pollice vix, altior et crassus. Aculei canescentes sæpè pollicem longi. Fl. ign.
- E. MECUNVUS, subrotundas 15-angulatus aculeis latis recurvis creberrimis. *j* in Mexico. Cactus recurvus Mill. dict. ed. 8. n. 3. Cactus nobilis Linn. mant. 243. Willd. spec. 2. p. 939. Cactus multangularis Voigt. ex Steud. Aculei biformes, exteriores expansi, centrales longi fusci apice recurvi.
- 9. E. INTORTUS, Oblongus 23-16-angulatus, angulis supernè in spiram intortis, aculeis mediocribus subindè incurvatis. 5 in Antigué. Cactus intortus Mill. dict. ed. 8. n. 2. Haw. syn. 174.
 - β. purpureus, Melocactus purpureus striis in spiram contortis. Plum. spec. 19, mss. vol. 3. t. 8. Cactus nobilis Lam. dict. 1. p. 537. in S.-Domingo. Totus purpureus, acaleis candidis. An species propria et vera Melocacti spec? ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
- 10. E. SALMIANUS (Link et Otto diss. p. 14. t. 13.) costis 14-15 obtusatis, aculeis centralibus 3 erectis, radiantibus 15 patentissimis. 5 in Guraçac. Caulis 4 poll. longus, 45 crassus. Sulci angusti. Aculei subrubentes. Vertex impressus. An fortè Melocactus pyramidalis junior? Flos ign.
- 11. E. TURRACULATUS (Link et Otto diss. p. 16. t. 26.) subglobosns viridis, vertice impresso, costis 8 obtasatis, aculeo centrali erecto, radiantibus 7 patentibus subrecurvis sensim minoribus. 5 in Mexico. Caulis 4 poll. altus, 3½ poll. crassus. Sulci peraugusti. Aculeus centralis pollicem longus, cæteri sensim decrescentes. Fl. ign.
- 12. E. GLADIATUS (Link et Otto diss. p. 17. t. 17.) ovali-oblongus glaucescentis, vertice depresso, costis 14-22 obtusatis, aculeis 10, 3 centralibus majoribus
- complanatis elongatis, medio erecto, radiantibus patentissimis. 5 in Mexico. Caulis 5 poll. sltus, 4 crassus. Aculei canescentes spice conferti, majorea bipollicares. Fl. ign.

- 13. E. SUBULIVERUS (Link et Otto diss. p. 16. t. 27.) subglobosns viridis, vertice vix distincto, costis 8-10 obtusis taberculatis, aculeo centrali maximo erectiusculo recurvo, 4-5 patentissimis, 4-6 extimis divaricatis tenuibus. 5 in Mexico. Caulis 2¹/₂ poll. altus, 2 crassus. Costæ tuberculis evidenter conflatis compositæ. Aculei cano-fusci, major ferè pollicaris, minores 4 lin. longi. Flor. ign.
- 14. E. DEPERSSUS, subglobosus apice depressus, costis verticalibus 20 obtusis subtuberculatis, aculeorum fasciculis confertis, aculeis è tomento albido rigidis pallidissimè fuscis, centralibus 3-4, radiantibus 10-12, infimâ validissimà. 5, in Amer. calid. Melocactus? depressus Salm.Dyck in litt. Cactus depressus Haw. syn. 173? Étiamsi in horto Dyckensi jam senior, nondùm floruit.
- 15. В. ОКТНАСАНТНОВ (Link et Otto diss. p. 18. t. 18.) vertice depresso, costis 18 obtasetis, aculeis 7, centrali majore valido recto, reliquis patentibus. 5 in Monte-Video. Caulis 22 poll. diam. Sulci angusti. Aculei canescentes, major g lin., czet. 5 lin. longi. Fl. ign.
- 16. E. ACUATUS (Link et Otto diss. p. 15. t. 23.) subglobosus glaucescens, vertice non distincto, costis 20 acuatis, sculeis 7 patentibus recurvis. 5 in Monte-Video. Gaulis 3 poll. altus, 2⁺/₂ orassus. Sulci lati. Costæ latere non impressæ. Aculei cano-fuscescentes 4-6-lin. longi. Fl. ign.
- Ε. ΓΑΝΥΙΣΡΙΝΌS, subglobosus apice umbilicatus, costis 15 compressis, aculeis parvis albis apice fulvis è tomento albido, uno centrali recto, radiantibus 6-8 subrecurvulis. 5 in Amer. calid. Melocactus parvispinus Haw. suppl. 73. Salm-Dyck in litt. Fl. ign.
- E. INTRICATUS (Link et otto diss. p. 19. t. 24.) ovalis viridis, vertice taberculato impresso, costis 20 obtusatis, aculeorum fasciculis confertis, aculeis 4 centralibus majoribus erectis, reliquis 14-16 patentibus, extimis divaricatis. 5 in Monte-Video. Gaulis 4 poll. altons, 3¹/₄ crassus. Costæ latere impressæ. Aculei cano-fuscentes, majores 8 lin. longi. Fl. igu.
- 19. E. MEONACANTHUS (Link et Otto diss. p. 19. t. 15.) oblongus glaucescens, vertice vix impresso, costis 14 acuatis, aculeis 9 patentibus brevibus rectis, uno centrali. 3 in Jamaicà. Caulis 6¹/₂ poll. longa 4¹/₂ latus. Costæ sæpè flexæ. Aculei flavescentes è lanå brevi orti, 4 lin. longi. Formà elongatà ad Cereos Serpentinos tendit. Fl. ign.
 - IV. CEREUS DC. cat. hort. Monsp. 1813. Haw. syn. 173. Salm-Dyck in litt.

Sepala numerosissima imbricata hasi ovario adnata, in tubum elongatum concreta, exteriora breviora calycinalia, media longiora colorata, intima petaliformia. Stamina numerosissima cum tubo concreta. Stylus filiformis apice multifidus. Bacca sepalorum reliquiis areolata tuberculosa aut squamata. Cotyledones nullæ?—Frutices carnosi elongati axi ligneo internè medullifero donati, angulis verticalibus spinarum fasciculos gerentibus regulariter sulcati. Anguli seu alæ nunc plurimæ, nunc paucissimæ, rariùs duæ tantùm et tunc rami compresso-alati. Flores ampli è spinarum fasciculis aut crenis angulorum orti. — Ordo specierum ex ill. Pr. Salm-Dyck hic admissus.

§. I. CEREASTRI.

Stantes per se nec volubiles nec radicantes. Caulis strictus.

* Multangulares.

- 1. C. MULTANGULARIS (Haw. suppl 75.) erectus 18-20-angularis, angulis valdè approximatis obtusis, aculeis setaceis flavescentibus lanà longioribus. 5 Patr. et flor. ign. Cactus multangularis. Willd. enum. suppl. 33. An C. Kagenekii Gmel. ex Salm-Dyck in litt.
- 2. C. BEDUCTUS, oblongus multangulatus, angulis aculeisque confertissimis vertis

brevibus. 5 in Mexico. Cactus nobilis Haw. syn. 174. Cactus reductus Link enum. 2. p. 21. Cæt. igu.

- 3. C. SCOPA (Salm Dyck in litt.) erectus, costis 30 verticalibus tuberculatis, aculeorum fascicalis confertissimis, aculeis è tomento albo, radiantibus setaceis numerosissimis albis, centralibus 3-4 atro-purpureis. /jin Brasiliá. Cactus Scopa Link enum. 2. p. 21. Spreng. syst. 2 p. 494. Planta aculeis setaceis molliusculis brevibus omniuò tecta.
- 4. C. SINILIS (Salm-Dyck in litt.) erectus obclavatus, costis 20 25 verticalibus tuberculatis, aculeorum fasciculis confertis, aculeis basi nudis, radiantibus 15-20 criniformibus crispis, uno centrali recto rigido. 5 in Maxico. Cactus senilis Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 41. Cactus bradypus Lehum. ind. sem. hort. Hamb. 1826. p. 17. Præsingularis planta, undique crinibus densis oblongis 3-pollicaribus griseis flexuoso-dependentibus, sicut senile caput, tecta.
- 5. C. LAMATUS (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 68.) crectus ramosus multangularis albo-lanuginosus, angulis membranaceis tuberculatis stellato-
- aculeatis, aculeo centrali cæteris octies longiore. ³ propè Rio Aranza et Guancabamba Quitensium. Caulis 2-3-orgyalis. Aculeus centralis 1-1 pollic. Flores ex fissura caulis laterali et longitudinali erumpentes, lanugine involuti. Fructus obovatus ruber, carne albo virescente.

+ * 6-12-angulares.

- 6. C. PERUVIANOS (Tabern. kr. 705. ic.) erectus viridis longus 6-8 sæpiùs 8-angularis, angulis obtusis, aculeis fuscis abbreviatis. 5 in Peruviå et forsan in America merid. calid. totå. Cactus Peruvianus Linn. sp. 667. DC. pl. grass. t. 58. non Willd. C. hexagonus Willd. enum. suppl. 32. An Linn? Arbor in hort. Par. 40-ped. Flores solitarii 6 poll. longi, sepalis secùs tubum virescentibus irregulariter imbricatis, limbo parum expanso extùs rubescente intùs albido. Stam. 13 subvirescentia longiuscula. Fruetus ex Plum. atropurpureus. (v. v.)
 - β. monstrosus (DC. cat. hort. Monsp. diss. t. II.) caule simplici oblongo irregulariter sulcato et tuberculato, tuberculis oblongis compressis inæqualibus apice aculeiferis et sublaginosis. J in Americà calid. ex Willd. C. abnormis Willd. enum. suppl. 31. Flores in hortis rarissimè obvii gemini ferè C. Peruviani sed magis expansi ampliores, sepalis externis rubicandia, internis serratis purè albis, tubo extus viridi striato. Stylas dejectus. Stigm. 9-13 subvirescentia. An, snadente Willd., species propria? (v. v. fl. in hort. monsp.)
- 7. C. MONOCLONOS, erectus longus 8-angularis, angulis obtusis compressis, spinis stellatis subæqualibus, petalis apice emarginatis. 5 in insul. Caribæis. Plum. ed. Barm. t. 191. excl. syn. Species à Plumiero ad C. Peruvianum, à Linnæo ad C. hexagonum relata, sed ab utroque petalis obtusé emarginatis ferè obcordatis differt. Limbus floris patulas. Stylus longè exsertus. Stigm. 5-fidum ex Plum.
- 8. C. FIMBRIATUS (Lam. dict. 1. p. 539. sub Cacto.) erectus longus obtusissimè suboctangularis, aculeis setaceis albis, floribus breviter tubulosis, petalis fimbriatis. 5 in Sancti-Domingi sylvis aridis. Plum. ed. Burm. t. 195. f. 1. Canlis crassitie cruris 18-25 pedalis. Flores rosei campanulati oligopetali. Stamina numerosissima. Stigma multifidam. Fructus globosus ruber, magu. aurantii, tuberculis aculeatis notatus, carne rubro-igneà.
- 9. C. HISTRIX (Salm-Dyck in litt.) erectus perviridis nitidus 9 angularis, costis subcompressis, aculeis è tomento griseo radiantibus 9, binis supremis minimis, centralibus 3-4 validis ex albo et branneo fasciatim pictis. 5 Patr. ign. Cactus Histrix Salm-Dyck obs. bot. 1822. Aculei senescentes grisei apice nigricantes certè differt à C. læto H. B. et Kunth et à C. histrice Haw. mihi non satis noto.
- 10. C. EBURNEUS (Salm-Dyck cat. hort. Dyck 1822.) erectus glaucescens 7-8angulatus costis latis obtusissimis aculeis albicantibus è tomento albo ra-

diantibus 7, infimo minimo, uno centrali validissimo. 5 in Curaçao. Cactus eburneus Link enum. 2. p. 22. Cactus Coquimbanus Molin. Chil. ed. gall. p. 140. ex Bertol. virid. bon. 1824. p. 4. Cactus Peruvianus Willd. enum. suppl. 32. non Linn. — Bradl. succ. t. 12. sine fl. Caulis crassitudine C. Peruviani sed rore glauco obductus. (Salm-Dyck in litt. 1827.)

β. monstrosus (Salm-Dyck l. c.) costis obliteratis, aculeorum fasciculis spiraliter confluentibus. — Var. nata è semin. in hort. Dyck.

- 11. C. GRISEUS (Haw. syn. 182.) erectus sublongus sub-8-angularis altè sulcatus basi ramosus, aculeis senectis subindè semuncialibus albis apice nigris. 5 in Americà merid. Cæt. ign. †.
- 12. C. CRENULATUS (Salm-Dyck obs. bot. 1822.) erectus cinereo virens 8-gangularis, costis ohtusis crenulatis, aculeis è tomento griseo albis apice nigricantibus, radiantibus y subæqualibus, uno centrali procero. 5 in Amer. calid. C. Royeni Willd. suppl. enum. 32. Caulis apice sublanuginosus, laná griseá mox deciduá.

E. paulo gracilior, aculeis brevioribus. Salm-Dyck in litt.

- 13. C. ALBISFINUS (Salm-Dyck obs. bot. 1822.) erectus cinereo virens 9-10angularis, costis obtusis valdė aculeatis, aculeis griseis apice flavescentibus è tomento griseo 11 radiantibus, 4 centralibus. β in Amer. calid. C. crenulato affinis, at tenuior et lanuginosior. Plantæ senectæ ad apicem, juniores ex toto lanuginosæ. Lana grisea. Salm-Dyck in litt.
- 14. C. REGALIS (Haw. ex Spreng. syst. 2. p. 496.) erectus 9-angularis sulcatus, spinis fulvis elongatis, junioribus lanam æquantibus. 5 in America tropicali. †.
- 15. C. STRICTUS (Willd. enum. suppl. 32. sub Cacto.) erectus viridis nitidius 7-9-angularis, costis subcompressis repandis, aculeis fuscis è tomento fusco, 8 radiantibus, supremo minimo, centralibus 3 multò longjoribus. Ain Americà calid. Lana rarissima in apice caulis. Cæt. igu. Salm Dyck in litt.
- 16r C. HAWOATHII (Spreng. syst. 2. p. 495. sub Cacto.) erectus magnus sub-5-angularis, sulcis profundis, spinis numerosis sæpe uncialibus fulvis. 5 in insul. Caribæis. Cereus nobilis Haw. syn. 179. Ferocior quam cæteri ob aculeos prægrandes et numerosos. Cæt. ign. Diversissimus a Cacto nobili Linn., Haw. et Lam., qui 3 constituunt species diversas.
- 17. C. AUREUS (Salm-Dyck in litt.) erectas perviridis 7-8-angularis, costis compressis valdè aculeatis, aculeis aureis è tomento stramineo, radiantibus 8 subæqualibus, centralibus multò longioribus. 5 Patria et flores ign. A C. Haworthii differt aculeis aureis et fasciculis valdè confertis.
- 18. C. MIGER (Salm-Dyck hort. Dyck. cat. 1822.) erectus nigricans 7-angulatus, costis subcompressis, aculeis gracilibus fulvis è tomento albido radiantibus, 7 tribus infimis longioribus, centralibus 2-3, infino brevissimo. 5 in America, calid. Cactus niger Spreng. syst. 2. p. 495. Cereus niger Haw. rev. 70. Affinis dicitur C. repando. Apice sublanuginosus, lauâ griseâ mox evanidă.
- 19. C. FULVISPINOSUS (Haw. syn. 183.) erectus longus sub-9-angularis sulcatus ramosusve, aculeis validis fulvescentibus senectis subindè uncialibus. 5 in Americâ merid. Cactus Royeni Mill. dict. ed. 8. †.
- 20. C. FLAVISFINUS (Salm Dyck obs. bot. 1822.) erectus lætè virens 8-10angularis, costis subcompressis, aculeis è tomento albido gracilibus flavicantibus, radiantibus 8, supremis minimis, centralibus 3-4, supremo erecto longissimo. 5 in Amer. calid. An idem ac C. flavispinus Colla hort. rip. 24 ? Caulis apice vix lanatus, lanà griseà. Variat 6-angularis, aculeis paulò longioribus. Salm - Dyck in litt.
- 21. C. CHILOENSIS (Colla pl. rar. hort. ripul. app. 2. p. 342.) ovato-erectus 10. angularis, angulis obtusis, aculeis pellido-pellucidis, medio validiore, lanugine brevissimă. 5 in Chili ex test. hortul. C. Coquimbanus hortul. non Molin.

22. C. RUPHORBIOLDES (Haw. ex Spreng. syst. 2. p. 496.) erectus sub-10-angu-

III.

۰.

466

laris, angulis validis, spinis inæqualibus, basi subnudis. 5 in America tropicali. †.

- 23. C. ROYANI (Haw. syn. 182.) erectus obtusė 9-angularis, spinis lanà paulò longioribus, tubo florali inermi, lobis exterioribus acuminatis, interioribus brevioribus. 3 iu ins. Caribæis. Cactus Royeni Linn. spec. 668. — Royen lugd.-bat. 279. — DC. pl. grass. t. 143. C. langinosus Mill. diet. n. 7. — Tubus floralis virescens. Lobi calycini rufescentes; interiores seu eorollini longiores acuminati albi. Stigm. 12. Fructus ex Herm. ruber. (v. v.)
- 24. C. LANUGINOSOS (Haw. syn. 182.) erectus obtusiseimė 8-9-angularis, spinis lanà brevioribus. 5 iu ins. Caribæis. Herm. lugd.-bat. par. t. 115. sine fl. C. repandus Mill. dict. ed. 8. Cactus lanuginosus Linn. spec. 667. Fructus ex Herm. ruber non spinosus. †.
- 25. C. REFATDUS (Haw. syn. 183. DC. diss. t. 13.) erectus longus obtusissimè 8-9-augularis, angulis subundulatis, spinis lanà longioribus, tubo florali fructuque inermi, lobis exterioribus augustis acaminatissimis interiores ferè superantibus. 5 in ins. Caribæis. Cactus repandus Linn. spec. 667. bot. reg. t. 336. Cerens gracilis Mill. dict. ed. 8. n. 8. — Trew. ehret. t. 16. Tubus virescens. Lobi calycini interni seu corollini nivei. Stigm. 8-10. Fructus luteus intùs albus. (v. v.)
- 26. C. SUBREPANDUS (Haw. ex Spreng. syst. 2. p. 495...) erectus 8 angulatus, angulis compressis repandis, aculeis validis pallidis, lanà brevissimà. 5 in ins. Caribæis. A C. crenato valdè diversus.
- 27. C. FOLYCONUS (Lam. dict. 1. p. 539. sub Cacto.) erectus ramosus obtusissime 11-angularis apice lanuginosus, aculeis setaceis griseis, floribus abbreviatis, limbo param patente. 5 in Sancto Domingo. — Plum. ed. Burm. t. 196. Flores albi. Fructus rubro-fuscus tuberculosus, carne rubro-igneâ. Caulis 10 pedes longus, 6-7 poll. diam. Spec. ex Lam. C. repando affinis, ex Spreng. C. griseo conjumgenda, forsan meo sensu ad Serpentinos revocanda?
- 28. C. DIVARICATUS (Lam. dict. 1. p. 540. sub Cacto.) erectus ramoşus spinosissimus obtusissime to angularis, ramis patentibus. 5 in Sancti Domingi incultis.. Plum. ed. Burm. t. 193. Flores laterales vix noti. Fructus globosus aureus puguo major verrucosus inermis, pulpă alba dulci.
- 29. C. CHLOROCARPUS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 68.) erectus ? ramosus, ramis fastigiatis 10 · 12 · angularibus, angulis tuberculatis, tuberculis stellulato-aculeatis, aculeo centrali cæteris quadrupiò longiore.
- 30. C. LÆTUS (H. B. et Kunth l. c.) erectus lætè virescens articulatus, articulis 7-angularibus, angulis tuberculatis, tuberculis fasciculato-spinosis. 5 propè pagum Sondorillo Quitensium. Cæt. ign.

* * * 3 4-angulares.

- 31. C GRANDIS (Haw. suppl. p. 76.) magnus exactè tetragonus simplex erectus, aculeis sæpè uncialibus divaricatis ferè intertextis. 5 in Brasiliå. Cæt. ign. †.
- 32. C. TETRAGONUS (Haw. syn. 180.) erectus longus sub 4 angularis, angulis compressis. 5 in America merid. Cactus tetragonus Linn. spec. 666. Anguli transversim plicati, ex Spreng.
- 33. C. PANICULATUS (Lam. dict. 1. p. 540. sub Cacto.) trunco erecto, ramis ex apice trunci paniculatis 4-gonis basi articulatis, spinis fasciculatis brevibus, petalis apice rotundatis. 5 in ins. Sancti-Domingi locis incultis. Plum. ed. Burm. t. 192. Flores albi, lineis rubris. Fructus tuberculosus flavescens. — Ad hanc speciem accedere videtur Jamacaru prima species Marcgr. hist. nat. bras. p. 125. f. 2., sed ex icone rudi et descript. nullà non patet an eadem aut effinis species?
- 34. C. PITATATA (Jacq. amer. 151. sub Cacto.) trunco erecto, ramis trigonis, spinis fasciculatis. J in Carthagenæ fruticetis maritimis. Flos nocturnus albidus 8 poll. longus. Fructus coccineus nitidus magn. et formå ovi gallinacei, pulpå intus albå.

CEREUS.

- 35. C. υπουιοσυς, trunco erecto spinosissimo ramisque trigonis, spinis fasciculatis nigris, floris limbo patente. 3 in Sancto-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 194. Cattus Pitaiaja β Lam. diet. r. p. 539. Aculei bipollicares. Flores albi subordinati pulchri. Fructus viridi-flavescens pomi magu. et formå, pulpå albå.
- 36. C. OBTUSUS (Haw. rev. 70.) erectus lætè virens 3-angularis, costis obtusis, fasciculis aculeorum valdè remotis, aculeis fulvis è tomento bruneo 4 radiantibus, uno centrali elongato erecto. / Patr. et flor. ign. Char. ex ill. Pr.
- diantibus, uno centrali elongato erecto. 5 Patr. et Hor. ign. Char. ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
- 37. C. JAMAGANU, erectus ? ramis 3-4-angulatis, aculeis fascicolatis rectis, flore cylindraceo, limbo erecto, genitalibus inclusis. /j in Brasiliá. Jamacaru Pison hist. nat. bras. p. 100. f. 1. Truncus triangularis spinis obsitus. Flores albi inodori. Fructus rubri magu. ovi anserini. — Au Jamacaru quarta species Marcgr. hist. nat. bras. p. 127. f. 3 eadem aut distincta species ? Stirps à vistoribus recognoscenda. †.

S. 2. SEBPENTINI.

Caulis articulatus prostratus radicans vel volubilis.

* Multangulares.

- 38. C. SERPERTINUS (Lag. anal. cienc. nat, 1801. p. 261.) subrepens flexuososubscandens obtusissimè 11-12-gonus, setis fasciculatis lanugine parcâ demùm nullà multò longioribus, tubo florali basi valdè setifero. 5 in Americà merid. Willd. enum. suppl. 31. Link et Otto abb. t. 91. DC. diss. t. 12. Flores ampli pulchri, lobis obtusiusculis, exterioribus virescentibus, mediis purpurascentibus, intimis albis, Stigm. 7. Medium tenet inter species repentes et erectos, et rarò radiculas profert. Setæ 7-8-lin. longæ subpurpuræ etiam in basi tubi floralis confertæ. (v. v.)
- 39. C. AMBIGUUS (Boupl. nav. t. 36. sub Cacto.) erectus longus obtusissimè g-11-angularis, setis spinescentibus lanà longioribus, tubo florali basi setifero. 5 Patr. ign. Flos similis C. serpentino et forsan hujus mera varietas caule erectiore et setis brevioribus.
- 40. C. FLAGELLIFORMIS (Mill. dict. ed. 8. n. 12. Haw. syn. 185.) caule scandente circiter 10 angulari, tuberculis setiferis confertissimis, stylo petalis anbhreviore. 5 in Americà calid. et nunc in Arabiæ desertis verisimiliter introducta. Cactus flagelliformis Linn. spec. 668. Cart. bot. mag. t. 17. DC. pl. grass. t. 127.—Trew. ehret. t. 30. In hortis vulgaris. Vidi in horto amici Hitchen (in urbe Norwich) hane speciem lætè vigentem, suprà Pereskiamraculeatum insertam. An var. minor hortulanorum ad quamdam ex sequentibus referenda? (v. v.)
- .41. C. HUMBOLDTH (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 66. sub Cacto.) caule procumbente 10-12-costato glabro, angulis taberculosis, taberculis setas rigidas gerentibus, stylo corollam multò superante. 5 in agro Quitensi inter pagos Sondorillo et San Felipe. Priori valdè affinis dicitur.
- 42. C. 1005100MUS (H. B. et Kunth l. c.) caute procambente simplici sub-20-angulari, angulis fasciculato-setosis, stylo longitudine petalorum apice 8-fido. 5 in locis siccis propè pagum Nabon Quitensinm. An, ex cl. auct., à priore sat diversus?
- 43. C. SEPIUM (H. B. et Kunth l. c.) caule erecto II-angulari, angulis fascionlato-aculeatis, staminibus styloque inter se æqualibus oorollam paulò superantibus, stigmate 8-partito. J in arenósis propè Riombamba ad radicem montis Chimborazo Quitensium ubi Pitshaya dicitur. An, ex cl. auct., à C. Humboldtii satis diversus? Flores incarnati. Froctos rubri.
- 44. C. CABIFENSIS (H. B. et Kunth l. c.) caulibus fasciculatis elongatis repentibus ramosis subtetragonis, angulis tuberculosis, tuberculis stellulato-setosis-
- 5 in ligno putrido propè Caripe Novæ-Andalusiæ. C. flagelliformi similis dicitur, sed flor. et fract. ign. ideòque locus in genere dubius.

* * 5-6-angulares.

- 45. C. GRANDIFLORUS (Mill. dict. ed. 8. n. 11. Haw. syn. 184.) radicans diffusus scandens 5.6 angularis, setis 5-6 brevibus vix tomento longioribus. 5 in ins. Caribæis. Cactas grandiflorus Linn. spec. 668. DC. pl. grass. t. 52. — Trew. ehret. t. 31. 32. Mill. ic. t. 30. Flores ampli odorati vesperè expansi, petalis interioribus niveis, exterioribus aureis. (v. v.)
- 46. C. PENTAGONUS (Linn. hort. cliff. 182.) erectus articulatus tenuis lætè virens 5-angularis, costis repandis, aculeis basi nudis subæqualibus gracilibus stramineis, radiantibus 6-7, uno centrali. Jin Americă calid. Cactus pentagonus Linn. spec. 666. Haw. syn. 180. rev. 77. Salm-Dyck in litt. C. prismaticus et C. reptans Wild. enum. suppl. 32. Species polymorpha, variat angulis 3, 4, 5 quandòque valde compressis, quandòque omninò obliteratis. Nunquam profert radices laterales. (Salm-Dyck in litt.)
- 47. C. RADICANS, prostratus articulatus radicans lætè virens 3 5-angularis, aculeis rigidis gracilibus rufis basi nudis, radiantibus 6-9, uno centrali subelongato. 5 in Amer. calidå. C. reptans Salm-Dyck in litt. 1827 nec Willd. A C. pentagono (ad quem C. reptans Willd. referendus est) differt canle prostrato radicante. Salm-Dyck iu litt.
- 48. C. HUMILIS, articulatus divaricatus radicans viridis 4.5-angularis, costis valdè compressis repandis, fascicalis aculeorum confertis aculeis è tomento albido subæqualibus, radiantibus 8-12 subsetaceis albis, centralibus 3 rigidiusculis stramineis. Patr. et flor. igu. C. gracilis Salm-Dyck in litt. non Haw. Planta humikis, articulis parùm elongatis divaricatis valdè-sulcatis.
- 49. C. ALBISETOSUS (Haw. rev. 77.) repens viridis 5-angularis, aculeis setiformibus albis in stellam expansis lanà rufà brevioribus. 5 in Santo-Domingo. Cær ign.

+ + + 3-4-angulares.

- 50. C. QUADRANGULARIS (Haw. syn. 181.) repens 3-4-angularis, angulis vix canaliculatis, spinis 5-7-stellatis. 5 in ins. Caribæie. Plum. ed. Burm. t. 199. f. 1. ex Haw; sed descript. Plum. seu Burm. evidenter ad C. grandiflorum referenda. Flos ex Plum. albus. Froctus ruber.
- 51. C. TRIFTERIS (Salm-Dyck in litt.) articulatus suberectus radicans viridis 3-4-angularis, costis valdè compressis subrepaudis, fasciculis confertis, aculeis basi subnudis æqualibus albicantibus, radiantibus 8, centralibus 3 rigidiusculis. 5 Patr. ign. A C. gracili cui proximus differt caule plerumque 3-angulari raró 4-angulari nunquam 5-gono, erectiore, articulis longioribus ac latioribus quasi alatis, et aculeis majoribus.
- 52. C. SPECIOSISSIMUS (Desf. mem. mus. 3. p. 190. t. 9. sub Cacto.) erectus 3-4-gonus, angulis dentatis, aculeis subulatis rectis basi è tomento albo ortis, floris limbo expanso genitalibus declinatis. 5 in Mexico. fl. mex. ic. ined. Cactus speciosus Cav. hort. madr. Willd. enum. suppl. 31. Colla hort. rip. t. 10. non Bonpl. Cactus speciosissimus bot. reg. t. 486. herb. amat. t. 391. Cereus bifrons Haw. Flos magnus pulcherrimè coccineus, intùs violaceo-subvarians. Genitalia alba. (v. v.)
- 53. C. TAIANGULARIS (Haw. syn. 180.) repens trigonus, aculeis brevibus quaternis subdecassatis. j in ins. Caribæis, Mexico. Cactus triangularis Linn. spec. 666. Lam. dict. 1. p. 541. C. triaugularis aphyllus Jacq. amer. 152. Plum. ed. Burm. t. 200. f. 1. Bradl. succ. 3. sine fl. Flos extus virescens intus niveus, omnium maximus. Fructus nudus coccineus magn. et formà ovi anserini. (v. v.)

β. major, ex ins. Santæ-Helenæ orta aut advecta dicitur.

γ. pictus, seu flavo variegata.

54. C. TRIGONUS (Haw. syn. 181.) repens triqueter, angulis vix canalienlatis, aculeis 5-7 stellatis. 5 in ins. Caribæis. Cactus triqueter £. Haw. misc. nat. 199. Plum. ed Burm. t. 200. f. 2. C. triangularis foliosus Jacq. amer. 152. ex Lam.

CEREUS.

dict. 1. p. 541. Flos ex Plum. albus et fractus violaceo-ooccineus. Fructus ex Jacq. nitidè coccineus squamis vestitus. An duz species hic confusz?

- 55. C. TRIQUETER (Haw. syn. 181.) articulatus suberectus radicans viridis 3-angularis, costis repandis fasciculatis aculeorum remotis, aculeis è tomento fusco radiantibus setaceis deciduis, centralibus 3-4 rigidis brevibus fulvis. 5 in Americà merid? C. prismaticus Desf. hort. Par. Aculei sordide fulvi 2-3 lin. longi, è tomento brevissimo exserti. Caulis 5-6-pedalis ramosus. Flor. ign. Char. ex Salm-Dyck in litt.
- 56. C. PRISMATICUS (Salm-Dyck in litt. non Willd.) articulatus suberectus radicans viridis 3-angularis, costis repandis, fasciculis aculeorum confertis, aculeis subæqualibus fulvis è tomento fusco, radiantibus 7, centralibus 2-3. 5 Patr. ign. C. triquetro tenuior et humilior, aculei minores ac numerosiores et fasciculi magis conferti.
- 57. C. COCCINEUS (Salm-Dyck in litt.) longissimè articulatus radicans pervisidis 3-angularis, costis compressis repandis, aculeis è tomento fulvicante, radiantibus paucis pilosis albis, centralibus 4-recurvulis rigidis falvis. 5 in Bresiliæ montibus saxosis. Flores dicuntur numerosi coccinei magni.
- 58. C. EXTENSUS (Salm-Dyck in litt.) longissimė articulatus radicans viridis triangularis, costis repandis, aculeis è tomento fulvicante, radiantihus 10-12 pilosis albis, centralibus 2-4-parvulis rigidis flavicantibus. 5 Patr. ign. An præcedentis varietas ac minus spinosa? Articuli valdè extensi in juventute roseo-marginati, aculeis pilisque roseis.
- 59. C? SQUAMULOSUS (Salm-Dyck in litt.) articulatus erectus subradicans lætë viridis 3-angularis, costis valdè compressis repando-crenatis ad crenas squamà ovato-acută pilisque numerosis albis instructis. J in Brasiliä. Præsingularis species! adulta lateribus bipollicaribus ad angulos 4-dentatis plerumque rubro marginatis, dentibus uti in Stapeliis squamulà (folia?) marcescente instructis. Flores (potius Rhipsalidis) solitarii parvuli, exsiocati persistentes lutei. Petala 6-8 acuta. Stylus filiformis apice 8-fidus. Fruct. igu.
- 60. C. SETACEUS (Salm-Dyck in litt.) articulatus erectus subradicans perviridis 3-angularis, costis subcompressis subrepandis, pilis è tomento albido, radiantibus 7-9, aculeo unico centrali ferè inermi. 5 in Brasilià.
- 61. C. MXOSURUS (Salm-Dyck in litt.) subarticulatus erectus subradicans gracilis rubro marginatus 3-4-angularis, costis crenulatis ad crenas pilis albis erectis penicillatim collectis instructis. 5 in Brasiliâ? Caulis lateribus vix 3-linearibus. Pili præcipuè in ramulis junioribus longi erecti. Cæt. ign.
- 62. C. TENUIS, caule demisso subscandente acutè trigono, pilis secùs angulos fasciculatis elongatis mollibus subappressis, radicibus è lateribus nonnullis, floribus sessilibus circiter 5-sepalis et 5-petalis. 5 in Brasilià. Cactus tenuis Schott! ined. Flores parvi rosei, vix aperti, inter pilorum fasciculos orti, tubo brevissimo donati. (v. v. in hort. Schœnbr.)
- **§. 3.** ALATI. Epiphyllum Herm. par. bat. add. (ex Dill.) Haw. syn. succ. 197. — Phyllanthus Neck. elan. 1. p. 85.

Caules erecti demam teretes fruticosi. Rami dipteri seu alati compressissimi foliformes ad marginem crenati, costă centrali ligneă. Folia nulla. Flores ex crenis aut apice truncato ramorum orti. Tubus nune longissimus nune brevissimus.

63. C. ΡΗΥLLANTHUS, floris tubo tereti gracili limbo petalorum multò longiore. β in Brasilià, Surinamo, Guadalupà. — Dill. elth. f. 74. Cactus Phyllauthus Linn. spec. 670. DC. pl. grass. t. 145. Opuntia Phyllauthus Mill. dict. n. 9. Epiphyllum Phyllauthus Haw. syn. 197. Flos albus 9-12 poll. longus nocte expansus odoratus. (v. v. sine fl. et v. s. fl.)

β. flore majore. Sims. bot. mag. t. 2692.

64. C. PHYLLANTHOIDES, tubo petalorum limbo breviore, floribus ex crenis lateralibus ramorum ortis. 5 in Mexico. Çactus phyllanthoides DC. cat. hort. monsp. 1813. p. 84. Sims hot. mag. t. 2092. Cactus speciosus Bonpl. nav. t. 3. Ker. hot. reg. t. 304. herb. amat. t. 244. Cactus slatus Willd. enum. suppl. 35. Coll. hort. ripnl. t. 20. non Swarts. Epiphyllum speciosum. Haw. suppl. 84. Cactus elegans Link enum. 2. p. 25. — Hern. mex. 292. f. 3. et t. 457. Pluk. phyt. t. 247. f. 5. — Flos roseus 4 poll. longus die expansus inodores. (v. v.)

- 65. Ĉ. OXYPETALUS (DC. diss. t. 14.) tubo longitudine loborum acuminatorum, floribus ad cremas ramorum sessilibus, fructibus longitudinaliter nervatoangulatis. Ĵ in Mexico. Cactus oxypetalus fl. mex. ic. ined. Flores 4 poll. longi extùs fusco-rubentes intùs albidi. Bacca rubra oblonga costata utrinquè attenuata. Rami C. phyllanthoidis.
- 66. C. ALATUS, tubo brevissimo, floribus ad crenas ramorum sessilibus. 5 in truncis et ad radices arborum Jamaicæ calidioris. Cactus alatus Swarts fl. ind. occ. 878. Link enum. 2. p. 24. excl. DC. syn. Epiphyllum alatum Haw. suppl. 84. ex syn. Swarts. Species minus nota, sed distincta ab E. phyllantoide floribus parvis viridi-albis et bacca nigrescente.
- 67. C. TRUNCATUS, floris obliqui ad orem flexi tubo brevissimo, floribus ex aplce truncato articulorum ortis. 5 in America calid. Cactus truncatus Link enum. 9. p. 24. bot. reg. t. 696. bot. mag. t. 2526. Hook. exot. fl. t. 20. Lodd. bot. cab. t. 1207. Epiphyllum truncatum Haw. suppl. 85. Flos roseus 3 poll. vix longus obliquus. Stamina alba adscendentia. Stigmata 7 arcte conniventia. Articuli caulis compressi oblongi truncati. Species ferè media inter Alatos et ""Opuntiaceos.

S. 4. OPUNTIACEI.

Caulis constans articulis globosis, aculeis divergentibus horridis. Flos tubulosus. Stylus longè exsertus apice multifidus. — An genus proprium inter Cereos et Opuntias medium?

- 68. C. MONILIFORMIS (Linn. spec. 668 sub Cacto.) diffuso-procumbens ramosissimus, articulis globosis, aculeis validis divergentibus. 5 in S.-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 198. Cactus moniliformis Lam. dict. 1. p. 541. Flores fractusque rubri. Tubus floralis ut in Cereo elongato, limbus brevis patens Stylus longè exsertus. Stigmata 8-10 patentia.
- 69 C? SERPENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 68 sub Cacto.) repens ramosus subangulatus, areolis sexangularibus apice aculeatis, floribus tubalosis. 5 in collibus siccis ad ripas flum. Guancabambæ propè Sondorillo Quitensium. Flores incarnati. Petala 8-12 acuta. Stigm. 8 approximata. An Opuntiæ, an Cerei species? †
- 70 C? NANUS (H. B. et Kunth l. c. sub Cacto.) repens articulatus, articulis teretibus subcompressis areolatis aculeatis parum ramosis. 5 propè Sondorillo et Guancabamba Quitensium Cæt. ign. †

+ Species non satis notae.

- 71. C. HEFTAGONUS (Haw. syn. 178.) erectus oblongus 7-angulatus. 5 in Americâ calid. Cactus heterogonus Linn. spec. 666. hort. cliff. 181. Dicitur à Linnæo 1-2-pedalis. An à C. hexagono aut C. striato diversus?
- 72. C. REXAGONUS (Haw. syn. 179.) erectus longus 6-8-angulatus, angulis distautibus. 5 in Americà calid. Bradl. succ. t. 1. Caetus hexagonus Linn. spec. 666. Species à recentioribus plerisque admissa nou differt ex ic. Bradl. à C. Peruviano nisi petalis angustioribus acutissimis.
- 73. C. TENDISPINUS (Haw. phil. mag. 1817. p. 125.) subtriangularis, aculeis crebrius fasciculatis elongatis tenuissimis lanà longioribus et ferè lanæformibus. / Patr. et Flor. ign. Habitus C. triquetri.
- 74. C. GAACILIS (Haw. l. c.) subcrectus teretiusculus, aculeis antiquis solitariis rectis uncialibus incipientibus, geminatis plusve albis. 5 in Amer. calid. Facies Euphorbia histricis. Flor. ign. Affinis C. 2220.

CACTEÆ.

++ Species Hortulanorum vix notæ.

- C. BRINAGRUS Haw.
- C. BOSACEUS Hort. Berol.
- C. BYSTRIX Haw. non Salm.
- C. DEPPH Hort. Berol.
- C. INCRUSTATUS Hort. Berol.
- C. EXERENS Hort. Berol.
- C. AFFINIS Hort. Berol.
- C. LECCEII Colla.
- C. PROTRIFORMIS HORT. Par.
- V. OPUNTIA Tourn. inst. 239. t. 122. Mill. dict. Haw. syn. 187. Tuna Dill. elth. f. 379-383. — Cacti Opuntiæ Willd. enum. suppl. 33. DC. cat. hort. Monsp. Link enum. 2. p. 23.

Sepala numerosa ovario adnata foliiformia, summa plana brevia, intima petaliformia obovata rosacea expansa, tubo suprà ovarium nullo. Stam ∞ petalis breviora. Stylus cylindricus basi constrictus. Stigm. plurima erecta crassa. Bacca ovata apice umbilicata tuberculosa sæpiùs spinifera. Embryo subspiralis teretiusculus. Cotyledones semiteretes (ex Gærtn. fruct. 2. t. 138), germinantes foliaceæ planæ crassæ (conf. Dill. elth. f. 381). Plumula parva. — Frutices, trunco demum tereti, juniore ramisque rarissimis cylindricis sæpiùs plus minus compressis articulatis, articulis ovatis aut oblongis fasciculos aculeorum aut setarum ordine quincunciali seu spirali dispositos gerentibus. Folia sediformia caducissima subquoque fasciculo juniore. Flores è fasciculis aut marginibus articulorum orti, flavi aut rubentes. Stam. tactu subirritabilia.

Sect. 1. CYLINDBACEE.

Caules cylindracei nec articulati nec sulcati sed tuberculos areolatos convexos aculeosque fasciculatos gerentes. — Species non satis notæ et verisimiliter constituentes genus proprium inter Cereos et Opuntias medium.

- 1. O. ROSEA (DC. diss. t. 15.) erecta rosea, caule ramisque tuberculosis, tuberculis oblongis depressis spiraliter seriatis folia caduca et aculeos rectos fasciculatos alhos apice gerentibus, floribus ad apicem ramorum subquaternis subrotatis. Jin Mexico. Cactus subquadriflorus flor. mex. iued. Species anomala ex caule ad Cercos tuberculosos ex flore rotato ad Opuntias accedens. Flos incarnatus. Fructus albidua Folia teretia acuta caducissima.
- 2. O. CYLINDRICA, erecta ramosa, caule ramisque tuberculosis areolatis, tuberculis rhomboideis folia caduca et aculeos paucos albos gerentibus. Jin Peruviã. Flor. ign. Cactus cylindricus Lam. dict. 1. p. 539. non Ort. Cereus . cylindricus Haw. syn. 183. (v. v. sine fl.)
- 3. O. IMBRICATA, erecta teretiuscula non sulcata superficie porcis sublobulæformibus variè subimbricatim tessellatis. 5 Patria et flor, ign. Cereus imbricatus Haw. rev. 70. Affinis O. cylindrico sed robustior ex Haw., gracilior ex Salm-Dyck. †

Sect. 11. DIVARICATE Haw. syn. 195.

Caules humiles, ramis divergentibus, articulis lineari-lanceolatis crassis subteretibus. Aculei fasciculati validi.

4. O. FOLIOSA (Salm-Dyck in litt.) articulis compressis ramosis lætè viridibus, junioribus foliosis, senioribus aculeatis, aculeis 1-2 elongatis validis stramineo-albidis è tomento flavicante. J in Amer. calid. O. pusilla Haw. syn. 195. non Salm. Cactus foliosus Willd. enuwa. suppl. 32. Flores fert O. volgaris. Calyz 5-sepalus. Petala 8-10. Stigm. 3-4 albida.

- 5. O. CURASSAVICA (Mill. dict. n. 7. Haw. syn. 196.) erecta, articulis fragilibus cylindrico-ventricosis compressis valdė divaricatis atrovirentibus, aculeis r-4 apice albido-corneis. 5 in Curaçao. Bradl. succ. t. 4. Caetus Curassavicus Linn. spec. 670. Flos luteus diam. sesquipollic. Stigm. 3-5. (v. v. sine fl., et cam fl. s. in herb. Vaill.)
 - \$\mathcal{L}\$. longa (Haw. rev. 71.) ramis magis firmis duplò longioribus. 5 in Brasilià. An spec. propria?
- 6. O. FRAGILIS (Nutt. gen. am. 1. p. 296. sub Cacto.) articalis brevibus oblongis subteretibus fragilibus dupliciter spinosis, fractu sicco et acaleato. jin sterilibus Missouriensibus Americæ borealis. Flores solitarii parvi in articulorum apicibus. Omnind à cæteris diversa et forté cum a aliis ineditis in horto Dyckensi cultis sectionem propriam constituens. (Salm-Dyck in litt.)
- 7. O. FUSILLA (Salm-Dyck obs. bot. 1822. et in litt. 1827.) prostrata divaricata sordidè virens, articulis cylindraceis cucumeriformibus, fasciculis aculeorum coufertis, aculeis setaceis albis, 1-2 elongatis è tomento albido. 5 ¥ in Amer. calid. Omninò prostrata, articulis brevibus apice subattennatis.

Sect. III. GRANDISPINOSE Haw. l. c.

Articuli compressi subovati. Aculei varii, minores setacei, majores multo longiores et validiores.

- 8. O. MISSOURIERSIS, articulis latis suborbiculatis aculeatissimis, aculeis biformibus, majoribus radiatis persistentibus, floribus numerosis, fructu sicco et aculeato. 3 in planitiebus aridis ad Missouri frequens. Cactus ferox Nutt. gen. am. 1. p. 296. non Willd. Opuntia polyacantha Haw. rev. 82. Major O. vulgari. Flores diluté sulphureo-flavi. Stigm. 8-10 subvirescentia.
- 9. O. FEROX (Haw. suppl. succ. 82.) articulis oblongis elongatis, aculeis validis setaceisque numerosis fasciculatis albicantibus lanà longioribus. 5 in Americà calid. Caetus ferox Willd. enum. suppl. 35. non Nutt. Cæt. ign.
- 10. O. SFINOSISSIMA (Mill. dict. ed. 8. Haw. syn. 193.) articulis oblongis, aculeis flavescentibus setaceis subulatisque numerosissimis fasciculatis lană longioribus 5 in Jamaică. Cactus spinosissimus Lam. dict. 1. p. 537. (v. v. sine fl.)
- 11. O. NORRIDA (Salm-Dyck in litt.) erscta, articulis cuneato-obovatis repandis, fasciculis aculeorum remotis tuberculatis, aculeis diversiformibus luteis brunneo pictis è tomento setaceo flavido ortis horridis uno alterove longiore biunciali. 3 in Americà calid. ? Opuntia humilis Haw. syn. 189. Cactus hu milis Haw. misc. 187. set. nomen decipiens et Cactus humilis Lag. nov. spec. p. 16, ab hâc videtur diversus. In hortis sæpè occurrit subnom. O. Tunæ.
- 12. O. DILLENII (Haw. suppl....) erecta, articulis obovato-rotundis undulatis glaucis, aculeis validis divaricatis flavicantibus, penicello setoso-piloso pluries longiore. 3 in Americà calid. — Dill. elth. f. 382. Cactus Dillenii bot. reg. t. 255. Flores ampli sulphureo-flavi, ovario corollà breviore penicellis paucis in summitate instructo. Stigma 6.fitum.
- 13. O. TUNA (Mill. dict. n. 3. Haw. l. c.) erecta, articulis latè ovato-oblongis, aculeis subulatis longis flavicantibus, lanà brevi. Jin Americà merid. ad Cuenca Quitensium. — Dill. elth. f. 380. C. Bonplandii H. B. et Kuuth nov. gen. amer. 6. p. 69. Flores gilvi nempè subsordidè rubescentes. Stigma 8-10fidum. Cochenillæ speciem valdè probatam nutrit ex Bonpl. (v. v.)
- 14. O. FOLYANTHA (Haw. syn. 190.) erecta, articulis oblongis ovatisque, acaleis diversiformibus flavis, majoribus setaceis erecto-patulis, floribus numerosis ad apices ramorum. 5 in Americà calid. Cactus Opuntia polyantha DC. pl. grass. n. 138. cum icon. Caetus polyanthos bot. mag. t. 2691. Flores flavi. Stylus plenus nec ut in aliis fistulosus. Stigmata 6. (v. v.)
- 15. O. MONACANTHA (Willd. enum. suppl sub Cacto. Salm Dyck in litt.) articalis obovato oblongis, aculeis solitariis subulatis validis. 5 Cactus Opuntia Tana DC. pl. grass. n. 137. cum tab. 2. Articuli pedales. Flores latei subtùs ad purpureum vergentes.
- 6. O. ELATIOR (Mill. dict. n. 4. Haw. syn. 187.) erecta, articulis late ovatooblongis, aculeis subulatis longissimis nigricantibus. lanagine obsoletá. 5

. .

in Americà calid. — Dill. elth. f. 379. Cactus Tuna β Willd. spec. 2. p. 944. Flores è flavo in purpureum vergentes. Stigma 5-fidum. Caulis adultus subteres ex Jacq.

- 17. O. NIGRICANS (Haw. syn. 189.) erecta, articulis oblongis lanceolatisque, aculeis diversiformibus fulvonigris, majoribus divaricatis. 3 in America calid? Cactus nigricans Haw. misc. 137. Cactus Tuna y nigricans bot. mag. t. 1557. Cactus pseudo-coccinellifer Bert. exc. p. 11. virid. 1824. p. 4. excl. syn? Flos extùs rubro-roseus intùs flavus. Stigm. 5 crassa subvirescentia.
- 18. O. MAXIMA (Mill. dict. ed. 8. n. 5.) erecta, articulis ovato-oblongis crassissimis, spinis inæqualibus. 5 in Amer. merid. Haw. syn. 191. An eadem ac O. Amyclea?
- 19. C. TRIACANTHA (Willd. enum. suppl. sub Caeto.) articulis ovato-oblongis, aculeis albicantibus subternis validis lanugine longioribus. 5 in Amer. calid. O. polyanthæ valdè affinis ex Salm-Dyck in litt., sed articuli paulò majores et aculei albi. Flores ign.

Sect. IV. PARVISPINOSÆ.

Aculei uniformes piliformes breves aut subnulli.

- 20. O. DECUMANA (Haw. rev. 71.) articulis ovato-oblongis obtusis, aculeis deciduis longitudine lanuginis. 5 in Americà merid. Cactus decumanus Willd. enum. suppl. 34. O. maxima Mill. dict. ed. 2. n. 5. C. elongatus Willd. enum. suppl. 34. Variat articulis ovato-vel lanceolato-oblongis omninò inermibus vel aculeis quibusdam albis instructis. Flor. ig. Salm-Dyck in litt.
- 21. O. COCHINILLIFERA (Mill. dict. ed. 8. n. 6. Haw. syn. 192.) erecta, articulis ovato-oblongis subinermibus, floribus conniventibus, staminibus styloque exsertis. 5 in Americá calid. — Dill. elth. f. 383. Cactus cochinillifer Linn. spec. 670. Hook. in bot. mag. t. 2741 et 2742. cum diss. Articuli juniores oblongi areolati demùm obovato-oblongi. Flores sanguinei, ex Dill. ic., parvi paràm patentes. Spinolæ tennes nigricantes. An fortè Nopal de Castille Thierr.-Menonv. voy. guax. 2. p. 278?
- 22. O. FICUS-INDICA (Haw. syn. 191.) articulis ovato-oblongis utrinquè obtusis, aculeis setaceis longitudine lanuginis. 5 in Americà merid. Cactus Ficus-Indica Linn. spec. 670. Willd. enum. suppl. 34. Articuli pedales, aculeis omnibus setaceis brevissimis. Flores sulphurei. Fructus magnus edulis. Salm-Dyck in litt.
- 23. O. FSEUDO-TUNA (Salm-Dyck obs. bot. 1822 et in litt. 1827.) erecta ramosa lætè virens, articulis obovatis compressis crassis maximis, fasciculis acaleorum distantibus, aculeis flavicantibus setaceis penicillatim collectis, infimo subulato 'valido. 5 in Amer. calid. O. Fico-indicæ affinis sed spinosior. In hortis occurgit sub nom. O. Tunæ.
- 24. O. TOMENTOSA (Salm-Dyck obs. bot. 1822 et in litt. 1827.) erecta tomentoa, articulis lanceolatis compressis crassis, aculeis setaceis albidis, infinis 4-6 clongatis inermibus. 5 in Amer. calid. Cactus tomentosus Link. enum. 2. p. 24. Spreng. syst. 2. p. 497. Articuli pilis brevibus adpressis villosiusculi. Flor. igu.
- 25. Ο. LANCEOLATA (Haw. syn. 192.) suberecta, articulis lauceolatis, spinis uniformibus brevissimis. *j* in America merid. ? Cactus lanceolatus Haw. misc. 188. Folia majora quam in affinibus, nempè 3 et ultrà lin. longa. Flores diam. 4 pollic. nitidè lutei. Stigm. 5 sulphurea.
- 26. O. TUBERCULATA (Willd. enum. suppl. 34. sub Cacto.) articulis ovatooblongis utrinquè attenuatis, tuberculis spinosis, aculeis setaceis lanuginem æquantibus. 5 in Americà tropicali. Haw. rev. 80. Cæt. ign. †
- 27. O. INERMIS, strictè erecta, articulis carnosis ovato-ellipticis, spinis uniformibus brevissimis piliformibus numerosissimis. 3 in Americà calid. Cactus Opuntia inermis DC. pl. grass. n. 138. cum tab. Cactus strictus Haw. misc. 188. non Willd. Opuntia stricta Haw. syn. 191. Flores utrinquè flavi patentes. (v. v.)

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- 28. O. ANNCLEA (Tenor. fl. nesp. sppend. 5. p. 75.) srticulis orbiculatis vel ellipticis latissimis planis compressis, aculeis validis divergentibus candidis, lanugine nullá. 3 in regni nespolit. rupibus calcareis propè Amycleam veteram, ad Monticelli et Portella. Articuli zo-poll. lati, 15 longi. Aculei 6-18. lin. longi, interdùm nulli. Flores flavi. Fructus luteo-rubri. An, ex ipso auct., Opuntia maxima Salm-Dyck?
- 29. O. RUBESCENS (Salm-Dyck in litt. 1827.) erecta, articulis elongatis compressis rubco-virescentibus subtuberculato-areolatis inermibus, foliis minimis rubicundis ad busin tomenti albidi. 5 in Brasilià? Nondùm floruit. Species junior spectabilis colore rubescente et caule compresso-plano elongato ferè ut in O. spinosissimà, sed absolutè inermi.
- 30. O. CRASSA (Haw. rev. 81.) erecta, articulis ovatis oblongisve carne farctis crassissimis, fasciculis setarum minutis inermibus flavicantibus. 24.5 in Mexico? Cæt. ign.
- 31. O. VULGARIS (Mill. dict. ed. 8. n. 1. Haw. syn. 190.) diffuso-prostrata reptans, articulis ovatis, aculeis uniformibus brevissimis numerosissimis. 5 in Americæ borealis provinciis australibus, et unuc frequens in Europà australiori, imò in Valesià. Caotus Opuntia Linn. spec. 669. — Mill. dict. t. 191. Cactus Opuntia vulgaris et nana DC. pl. grass. n. 138. cum tab. Flores flavi patentes. (v. v.)
- 32. O. HERMANDREII (DC. diss. t. 16.) erecta, articulis crassis subrotundo-oboyatis subinermibus, floribus expansis, staminibus petalis styloque brevioribus. 5 in Mexico. Cactus cochenillifer fl. mex. ic. incd. Nopal Nochatzli Hern. mex. 78. ic. et 489. f. 1. Nopal sylvestre Thierry-Menonv. voy. guax. 2. p. 277. cum icome. Ex Thierry flos in iisdem plantis variat purpureus rosens et grisco-lilacinus.

Sect. v. TENUILOBE.

Caulis junior teres. Articuli plano-membranacei.

33. O. BRASILIENSIS (Willd. enum. suppl. 33. sub Cacto.) caule tereti, ramorum articulis compressis planis ovatis, spinis solitariis validis. /jin Brasiliä Hoffmans. verz. 1826. p. 72. Pis. bras. p. 100. f. 2. Cactus paradoxus Horn. hort. hafu. 2. p. 443. (v. v. sine fl.)

+ Species vix notae.

- O. LEUCANTHA Hort. Berol.
- O. LONGISPINA Hort. Berol.

O. ELATA Hort. Berol.

VI. PERESKIA Plum. gen. p. 35. t. 26. Linn. ed. 1. n. 402. Mill. dict. Haw. syn. 197. — Cacti Pereskiæ DC. cat. hort. monsp. 1813. Willd. enum. suppl. 35. — Cacti Peresciæ Spreng. syst. 2. p. 498.

Sepala plurima ovario adnata et super fructum sæpè persistentia foliiformia. Corolla rotata ferè Opuntiæ. Stamina numerosa petalis multò breviora. Stylus filiformis. Stigmata spiraliter aggregata. Bacca globosa aut ovata. Semina in pulpâ nidulantia. — Frutices aut arbores, ramis teretibus. Aculei ad axillam foliorum solitarii aut in caule fasciculati. Folia distincta plana in ordine maxima. Flores subpaniculati solitarii ramulos terminantes aut sublaterales. — Pereschia Thierry-Menonv. voy. guax. 2. p. 275 videtur Opuntiæ species.

1. P. ACULEATA (Mill. dict. Haw. syn. 198.) foliis ellipticis, aculeis in axillà solitariis demùm in caule fascienlatis, floribus subpaniculatis, fructu globoso sepala foliacea gerente. 5 in Caribæis insulis ubi valgò Grossularia Americana dicitur. Plum. gen. t. 26. Dill. elth. f. 294. Cactus Pereskia Linn. spec. 671. Aculei semiunciales. Gemmæ param lanatæ. Flores albi. Fructus flavescentes. Semina 3 ex Plum. (v. v. sine fl.)

E. longispina, aculeis subindè sesquuncialibus geminis valdè lanatis. P. longispina Haw. syn. 178. An species propria non satis nota?

- 2. P. BLEO (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 69.) foliis oblongis acuminatis, aculeis axillaribus 5-6 fasciculatis, floribus ad apicem ramorum 2-6 breviter pedunculatis, petalis obovatis retusis. 5 in ripâ flum. Magdalenæ propè Badillas Novo-Granatenaium ubi dicitur *Bleo*. Flores incarnati. Stam. etiam rubra basi alba. Stigma 5-7-fidum.
- 3. P. BORRDA (H. B. et Kunth l. c. p. 70.) folies oblongis utrinquè acutis, spinis 1-3 subulatis in axillà langrinosă foliorum, floribus 2-5 suprà spinas axillaribus pedunculatis. 5 in collibus siccis prov. Jaen de Bracamoros ad flumen Marannon. Flores parvi rubri. Stigm. 3-4.
- 4. P. FORTULACÆFOLIA (Haw. syn. 199. in adnot.) foliis obovato-cuneatis, aculeis sub folio solitariis demàm in caule fasciculatis, floribus solitariis, petalis emarginatis, fructu globoso retuso nudo. 5 in insulis Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 197. f. 1. Cactus portulacifolius Linn. spec. 671. Lam. dict. 1. p. 543. Lun. hort. jam. 2. p. 256. Arbor Mali magnitudine. Aculei nigricantes. Flores terminales purpurei, petalis subrotundis. Fructus umbilicati virescentes, carne albidà, seminibus numerosis nigris. (v. s.)
- 5. P. EINNIEFLORA (DC. diss. t. 17.) foliis ovatis acutis undulatis, aculeis axillaribus geminis demùm in caule circà cicatrices subfascionlatis, floribus solitariis terminalibus, petalis obcordatis, ovario sepalifero. 5 in Mexico. Cactus zinniæflorus fl. mex. ic. ined. Flores splendidè rubro-violacei, extùs virescentes, diam. pollic. Priori valdè affinis.
- 6. P. LYCHNIDIFLORA (DC. diss. t. 18.) foliis ovatis acutis, aculeis in axillâ solitariis, demùm....., floribus solitariis terminalibus, petalis cuneatis apice fimbriatis, ovario sepalifero. 5 in Mexico. Cactus fimbriatus fl. ic. mex. ined. Flores croceo-armeniacei, diam. bipollicari, Lychnidis Chalcedonicæ floribus similes.
- 7. P. OPUNTLEFLORA (DC. diss. t. 19.) foliis obovatis mucronatis subgeminatis, aculeis axillaribus solitariis longissimis, demum., floribus subterminalibus solitariis, petalis ovatis subacutis, ovario fasciculos pilosos gerente. 6 in Mexico. Cactus opuntiæflorus fl. mex. ic. ined. Flores sordidè coccinei, diam. pollicari. Petala biserialia.
- P. ROTUNDIFOLIA (DC. diss. t. 20.) foliis subrotundis mucronatis, aculeis axillaribus solitariis, demùm...., floribus solitariis lateralibus ? petalis latissimis subrotundis mucronatis, ovario sepalifero, fructu obovato cicatrisato. 5 in Mexico. Cactus rotundifolius fl. ic. ined. Flores flavi coccineo subvariegati, diam. 15 lin. Bacca rubra obovata.
- 9. P. GRANDIFOLIA (Haw. rev. p. 85.) foliis oblongo-lanceolatis suprà lævibus subtùs punctato-asperis, caule spinosissimo. 5 in Brasiliâ. Cactus grandifolius Link enum. 2. p. 25. Spreng. syst. 2. p. 498. †.

Trib. II. RHIPSALIDEÆ.

Ovula et ideò semina axi baccæ centrali affixa.

VII. RHIPSALIS Gærin. fr. 1. p. 136. t. 28. Haw. syn. 186. — Hariota Adans. fam. 2. p. 243. — Rhipsalides Willd. enum. suppl. 33. — Cacti parasitici DC. cat. hort. monsp. 83. — Cacti teretes Link enum. 23.

Cal. tubus ovario adhærens lævis; limbus superus 3-6-partitus brevis, dentibus acuminatis membranaceis. Petala 6 oblonga patula calyci inserta. Stam. 12-18 petalis basi affixa. Stylus filiformis. Stigmata 3-6 patula. Bacca pellucida subrotunda calyce marcescente coronata. Semina intrà pulpam nidulantia, exalbuminosa, radiculâ embryonis crassâ, cotyled. 2 brevibus obtusis. — Frutices pseudo-parasitici super arbores ins. Caribæarum orti, sæpiùs penduli aphylli ramosi teretes nudi aut setas minimas subfalcatas gerentes, fasoiculis tunc ordine spirali quincunciali dispositis. Flores laterales sessiles parvi albi. Bacca. (ferè Visci) albæ pellucidæ.

- 1. R. CASSYTHA (Gærtn. l. c. Haw. l. c.) pendalus, ramis verticillatis nudis glabris, calyce 6-partito, petalis 5-6. 5 in ramis arborum excelsiorum Jamaicæ, Hispaniolæ. Cassytha baccifera Mill. illustr. Cassytha filiformis Mill. dict. ed. 8. Cactus pendulus fl. ind. occ. 876. Bacca alba Ribis rubri magn. 12-sperma. (v. s.) Sub nomine R. Cassythæ latent sine dubio plurimæ species distinctæ, sed limitibus non satis notis hic varietates indicatæ, nempé:
 - \$. Hookeriana, calycis lobis 4 obtusis, petalis 4. 5 in ins. Caribæis et Mexico, ex Hook. exot. fl. t. 2. Bacca 12-20-sperma. An species propria?
 - y. Mociniana (DC. diss. t. 21.) calycis lobis 3 basi latis apice acuminatis, petalis 6. 3 in Mexico. Cactus cassythoides fl. mex. ic. ined. An species propria?
 - S. dichotoma, ramis dichotomis, calyce 3-lobo, petalis 6 biseriatis. 5 in Novà-Andalusià et Novà-Granatâ. Cactus pendulus H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 65. Bacca Ribis Grassulariæ 30-40-sperma.
 - Sieber.)
 Sieber.)
- 2. R. FASCICULATA (Haw. ex Steud. nom.) pendula, ramis teretibus fasciculatis, pilis cum fasciculis ordine quincunciali spiraliter servatis secùs ramos juniores. 5 in ins. Caribæis. Cactus parasiticus Lam. dict. 1. p. 541. DC. pl. grass. t. 59. C. fasciculatas Willd. enum. suppl. 33. Rhipsalis parasiticus Haw. syn. 187. (v. v.)
- 3. R. FUNALIS (Salm -Dyck cat. hort. Dyck.) erectiuscula, ramis longis teretibus obtusis subglabris sparsè punctatis spinulis minutissimis solitariis appressis. 5 in America merid. Cactus funalis Spreng. syst. 2. p. 497. R. grandiflorus Haw. rev. 72. suppl. 83. Hook. in bot. mag. t. 2740. Setæ pallidæ arctè appressæ regulariter distautes. Flores numerosi albidi vix unciales. Flores lactei, petalis imbricatis obtusis. Stigm. 4 rotata.
- 4. R. SALICORNIODES (Haw. suppl. p. 83.) erecta ramosa, articulato prolifer, articulis brevissimis obclavatis teretibus angulatisque pilis minutissimis apice floriferis, floribus solitariis. In Amer. calid. Otto et Link abb. t. 49. — Petala 7-10 acuta flava, staminibus styloque longiora. Bacca ign. Salm-Dyck in litt. (v. v. sine fl.)
- 5. R. MESEMBRYANTHOIDES (Haw. rev. 71.) glomerato ramosa, ramis erectis teretibus strictis articuliferis, articulis lateralibus confertis teretibus utrinquè attenuatis nebulosis medio floriferis, fasciculis setarum capillacearum albis pallidis demùm mortuisve nigris, floribus solitariis. 5 in America merid. R. salicornioides & Haw. suppl. 83. Articuli ad ramorum latera numerosi conferti suberecti. Flores è medio (nec apice) articulorum parvuli albi. Bacca alba R. Cassythæ. (Salm-Dyck in litt.)
- 6. R. PARASITICA, pendula ramosa glabra, ramis striatis seu undulato-repandis. 5 in ins. Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 197. f. 2. Flores omninò R. Cassythæ var. dichotomæ similes. Species vix nota, caulibus sinnoso-angustatis distincta. †.
- 7. R? MICRANTHA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 65. sub Cacto.) pendula glabra ramosa, ramis 3-4-angularibus vel compresso-ancipitibus, floribus ex angulis ortis. 5 in arboribus propè Olleros Quitensium. Flores albi minuti. †.

+. CACTEE INQUIRENDE.

CACTUS ACULEATISSIMUS Zeih.

CACTUS CAMPECHIANUS Thierry de Men.

CACTUS KAGENECKII Ginel. h. Carly.

CACTUS MENSARUM Thierry de Meu.

CACTUS PARVIFOLIUS Ehr. beitr.

-Ordo XC. GROSSULARIEÆ (1) DC. fl. fr. (1804) 4. p. 406. H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 58. Berl. mem. soc. phys. gen. 3. pars 2. p. 43. t. 1-3. — Ribesiæ Ach. Rich. bot. med. (1823) 2. p. 487. — Cactorum gen. Juss. — Saxifragearum gen. Vent. — Portulacearum gen. Adans.

Calycis limbus superus 4-5-partitus, regularis, coloratus. Petala 5, 4 vel o?, fauci calycis inserta, cum ejus laciniis alternantia, æqualia. Stamina 4-5 rarissimè 6, ibidem inter petala inserta, inter se æqualia. Filamenta conica cylindricave, libera. Antheræ biloculares longitudinaliter internè (in varietate R. rubri lateraliter et transversè) dehiscentes. Ovarium uniloculare. Placentæ duæ parietales oppositæ. Ovula crebra. Stylus unicus 2-3-4-fidusve. Fructus baccatus, subglobosus, calyce persistente umbilicatus, unilocularis. Semina plura arillata, podospermis longis filiformibus suspensa. Integumentum exterius gelatinosum vel succo - membranaceum, interius tenuissimè membranaceum, albumini arctè adhærens ad extremitatem obtusiorem hilo oppositam. Albumen seminis conforme corneum ? albidum. Embryo minutus, in extremitate acutiore locatus. Radicula obtusa, externè spectans, excentrica.

Frutices inermes vel spinosi. Folia alterna, in gemmis plicativa ambientiave, lobata et incisa. Bractea una plus minùs dissecta ad basin cujus libet pedicelli; duæque multò minores infrà ovarium (dictæ bracteolæ). Flores virescentes, albidi, flavi vel rubri, rarissimè dioici.

I. RIBES Linn. gen. 281. - Grossolaria Tourn. Gærtn.

Calyx 5-lobus, laciniis plus minus coloratis. Petala 5 parva albida lutea vel rubra. Stamina 5 rarissimè 6, filamentis liberis. Styli 1-2-3-4 fidi. Bacca unilocularis, receptaculis lateralibus. Semina arillata (an in omnibus ?) oblonga subcompressa.

Sect. 1. ROBSONIA Berl. l. c. t. 1. — Ribis spec.? fl. mex. icon. ined.

Calyx ruberrimus cylindricus 4-partitus, lobis oblongis obtusis. Stamina 4 rubra calyce duplò longiora. Nec petala (si adsint) nec fructum vidi. Stylus staminum longitudine et colore simplex. — Frutex spinosus. Pedunculi 1-2flori. Bracteæ obtusissimæ.

I. R. STAMINEUM (Smith in Rees cycl.*) ramis hispidis, aculeis axillaribus, foliis subtrilobis lævibus, petiolis brevibus, pedunculis biforis, bracteis, rotundatis, calyce hemisphærico hispido, petalis longitudine sepalorum, stylis staminibusque exsertis. 3 in California. Menzies. Ribes fuchsoides fl. mox. ic. ined. Berl. l. c. t. 3. Flores coccinei. Habitus Fuchsiarum.

⁽¹⁾ Hujus ordinis synopsim digessit cl. J. L. BERLANDIER qui nune Mexicanas plagas, Botanices causă, peragrat.

Sect. 11. GROSSULABIA Ach. Rich. I. c. Berl, I. c. t. 1.

Caules szepissimė aculeati. Pedunculi 1-2-3-flori. Flores racomosi. Calyx plus minus campanulatus. Folia plicativa.

- a. R. OXYACANTHOTDES (Linn. spec. 201.) aculeis majoribus et subsolitariis ad gemmas, minoribus iudèque sparsis, foliis glabris, lobis dentatis, petiolis villosis hispidulisque, pedunculis brevibus 1-2-floris, baccis globosis glabris purpureo cœrulescentibus. 3 in Canadæ rupibus. Pursh fl. bor. am. 2. p. 165. Berl. I. c. t. 1. f. 1. (non Michx.)
- 3. R. FEROX (Smith in Rees cycl.*) aculeis 3 axillaribus, caule aculeis minutis undiquè vestito, foliis 5-lobis, pedunculis 1-floris, sepalis lanceolatis duplò longitudine tubi, calyce piloso infundibuliformi, petalis obtusis erectis. 5 in California prope Portum Trinitatis. Menz. Fructus piloso-glaudulosus dein spinosus. Smith 1. c.
- R. LACUSTRE (Poir. encycl. suppl. 2. p. 856.) spinå subaxillari multiplici, caule aculeis minutis undiquè hispidulo, foliis ultrà medium lobatis subtàs glabris suprà pilosiusculis, petiolis villosis, pedunculis erectis ? reflexis ? 2-3-floris, pedicellis hispidis oblongis. 5 in Canadæ et Virginiæ uliginosis. R. oxyacanthoides Michx. fl. bor. am. 1. p. 111? Flores parvi flavo-virentes. Germen hispidum. (v. s.)
- 5. R. MENZIESII (Pursh fl. am. sept. 2. p. 732.) ramis hispidis, foliis sub-5lobis inciso-dentatis, lobis lateralibus brevioribus subtus tomentosis, pedunculis subbifioris folium æquantibus, calycibus tubulosis, limbo patente, stylo erecto. 3 in America occid. R. Menziesianum Rœm. et Schult. syst. 5. p. 507.
- 6. R.) SFECTOSUM (Pursh fl. am. sept. 2. p. 731.) sub gemmis 3-plicato-aculeatum, foliis cuncato-subrotundis inciso-crenatis glabris nervosis, petiolis brevibus, pedunculis subtrifloris folio longioribus, pedicellis germinibusque glanduloso-pliosis. 5 ad littus occid. Americæ. Calyx tubulosus. Stamina longissime exserta.
- 7. R. ACICULARE (Smith in Rees cycl.*) aculeis axillaribus 5, ramis omninò hispidulis, foliis 5-lobis, pedunculis 1-floris nutantibus, bracteis 2-3, calyee campaniformi lævi rubro, petalis albis ovatis. 5 in Sibirià. Laxm. Habitus R. Uvæ-Crispæ ex Smith. †
- 8. R. UVA-CRISFA (Liun. spec. 292.) ramis aculeatis, foliis obtasè 3-5-lobis villosulis, pedunculis 1-2-floris rarissimè 3-floris, calycibus campanulatis, sepalis reflexis glabris coloratis, petalis ad apicem subrotundis glabris, fauce barbatà, atylis semper lougè puberalis. J in Europà, Sibirià. Germen puberulum pilosum subhirsutumve. Berl. l. c. t. r. f. 6.
 - c. sylvestre (DC. fl. fr. 4. p. 408.) foliis parvis utrinquè villoso pubescentibus, baccis glabris minoribus. R. Uva-Crispa Linn. spec. 292. (v. v.)
 - £. spinosisimum (Berl. mss.) planta tota spinosa, aculeis sparsis reflexis. — In locis lapidosis. (v. v.)
 - γ. reclinatum (Berl. mss.) ramis subaculéatis reclinatis. R. reclinatum Linn. spec. 291. Grossularia reclinata Mill. dict. n. 1.
 - Besserianum (Berl. mss.) ramis aculeatis, fructibus pubescentibus setis glanduliferis intermixtis — In Cracoviæ sepibus. R. hybridum Bess. prim. fl. gal. austr. p. 186. †
 - s. subinerme (Berl. mss.) subglabrum, cortice lævi fusco, aculeis axillaribus obsito vulgatissime inermi, floribus foliisque parvis. — Circa Genevam. An var. reclinat? (v. v.)
 - ζ. sativum (DC. fl. fr. 4 p. 408.) foliis amplioribus szepè subtùs glabris lucidis pilosiusculisve, baccis majoribus glabris pilosisve. In hortis culta. R. Grossularia Linn. spec. 291. (v. v. c.)
 - y. macrocarpum (DC. mss.) stigmatibus sapè petalis longioribus, floribas baccisque majoribus. (v. v. c.)

- & bracteatum (Berl. mss.) baccis bracteis 2-4-5 rectis coloratis suboppositis setis sepala æmulantibus vestitis per maturationem baccarum caducis. (v. v. c.)
- 9. R. CAUCASICUM (Adams in reliq. Willd. ex Rœm. et Schlt. syst. 5. p. 507.) aculeis stipularibus ternis, pedunculis unifloris erectis, foliis quinquelobis inciso-dentatis. 5 ad Caucasum. Adams l. c. An R. Uvæ-Crispæ var. ? †
- 10. R. ROTUNDIFOLIUM (Michz. fl. bor. amer. 1. p. 110.) spinå subaxillari, foliis minutissimè puberalis suborbiculatis modioè lobatis, lobis subrotundoobtusis, pedunculis unifloris, limbo calycis tubuloso. 5 in montibus expelsis Carolinæ. Baccæ glabræ. †
- 11? R. HIBTELLUM (Michx. fl. bor. am. I. p. 111.) spinå subaxillari, ramis breviter raroque hispidulis, foliis parvis semitrifidis, lobis paucis dentatis, pedunculis unifioris. 5 in Canadæ, Virginiæ montibus saxosis. Baccæ glabræ rubræ. †
- 12. R. GRACHER (Michx fl. bor. am. 1. p. 111.) spinå subaxillari brevissimå, foliis graciliter petiolatis, lobis acutis incisis, pedancalis capillaribus erectis subbifloris, calycibus glabris tubuloso - campanulatis. 5 in montibus Tenassee et in pratis montosis à New-Yorck ad Virginiam. Baccæ glabræ purpureæ. Baccæ glabræ purpureæ cœruleæve exquisitæ. (Pursh.)
- 13. R. MICROPHYLLUM (H. Byet Kunth nov. gen. am. 6. p. 62.*) aculeis subsolitariis, foliis subreniformibus parvis, pedunculis brevissimis bifloris, calycibus campanulatis, laciniis oblongis obtusis, petalis spathulato-obovatis apice retusis. 3 in locis montosis propè el Guarda, inter Guchilaque et Mexico alt. 1400 hez. Ovarium subturbinatum. Styli bifidi. Flores rubri.
- 14. R. CXNOSBATI (Linn. spec. 292.) aculeis 1-2 axillaribus, foliis 3-4-lobis molliter pubescentibus, pedunculis 2-3-floris, calycibus campanulato-cylindricis, petalis parvis stigmatibus staminibusque multò brevioribus, stylis medium versàs pilosis rarò glabris simplicissimis. 5 in Canadæ montibus (Pursh) Japonià (Thunb.). Berl. l. c. t. I. f. 3. Mill. dict. n. 5. Baccæ aculeatæ. (v. s. spec. et c.)
- 15. R. TRIFLORUM (Willd. enum. 10 p. 51.*) foliis glabris 3-5-lobis incisodentatis, aculeis subaxillaribus solitariis, pedunculis 1-3-floris, pedicellis elongatis, bracteis membranaceis vaginantibus, calycibus tubuloso - campanulatis, petalis spathulato-obcorbatis. 5 in Americà sept. Berl. 1. c. t. 1.
- f. 4. R. stamineum Horn. enum. hort. hafn. p. 237. Baccæ rubicundè glabræ. (v. s. sp. et c.)
- 16. R. CUNEIFOLIUM (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 233. f. c.*) inerme, foliis cuneiformibus incisis trifidis, petiolis folio duplò brevioribus, pedunculis solitariis axillaribus 2-3-floris longitudine petiolorum (bracteis 2 ad basin singulifloris Pers.). 3 in altis montibus Andium Peruviæ. Baccæ læte rubræ. Habitus R. Uvæ-Crispæ. (Ruiz et Pav. l. c.) An hujus sectionis?.
- Sect. 111. RIBESIA Berl. 1. c. t. 2. Ribes et Botrycarpum Ach. Rich. 1. c.

Flores racemosi semper ad minimum 4-flori. Folia plicativa. Calyx campanulatus cylindricusve.

- 17. R. ORIENTALE (Poir. encyc. suppl. 2. p. 856*) subaculeatum, foliis 3-5-lobis orbiculato-subreniformibus incisis hirsutis, lobis parum profundis obtusis, petiolis hirsuto villosis, racemis erectiusculis, bracteis flore longioribus, stylis apice bifdis. 5 in Syriä (Labill.) Desf! arb. 2. p. 88. Flores flavovirescentes. (v. s. c.)
- 18. R. SAXATILE (Pall. nov. act. petr x. p. 276.") aculeis sparsis, foliis cuneiformibus obtuse trilobis, racemis erectis, bracteis linearibus pedunculi longitudine, petalis exiguis patulis livido-virescentibus. 5 in Sibiriâ. Baccæ globosæ rubræ acidulæ.
- 19. R. DIACANTHA (Linn. f. suppl. p. 157.) aculeis geminis stipularibus, folius

cuneiformibus tripartitis glaberrimis petiolo brevioribus, lobis dentatis, racemis erectis longis, floribus longè pedunculatis, bracteis longitudine florum, sepalis rotundatis flavescentibus, petalis parvis subrotundis. 3 in Dahuriæ et Sibiriæ saxosis. Berl. l. c. 2. f. 8. Baccæ globosæ rubræ. (v. s. c.)

- 20. R. ALFINUM (Linn. spec. 291.) foliis 3-5-lobis obtusis subtàs lucidis supri pilosis, racemis confertinsculis, bracteis lanceolatis ventricosis parcè glandulosis sæpè flore longioribus, petalis minutis subabortientibus, autheris plus minùs subsessilibus, stylis coalitis. 5_in Europæ et Sibiriæ alpibus. Berl. l. c. t. 2. f. g. Baccæ rubræ.
 - a. sterile (Wallr. sched. p. 108.*) floribus planis germine destitutis fagacibus, racemis multifloris densis, antheris subsessilibus polliniferis acutis. R. dioicum Mænch meth. p. 683. (v. v.)
 - £. bacciferum (Wallr. l. c.) floribus subhypocrateriformibus, racemis paucifloris, antheris distinctè pedicellatis imperfectis?, stylo vix semibifido. In hortis cultum. Germen majus. (v. v.)
- 21. R. RESERGEUM (Pursh fl. am. sept. 1. p. 163.) omnibus partibus resinosoglandulosis, foliis 3-5-lobis subrotundis, racemis erectis, calycibus planiusculis, petalis obtusè rhomboideis, bracteis linearibus pedicello longioribus. J in Americæ bor. montibus. Curt. bot. mag. t. 1583.* Berl. l. c. t. 2. f. 10. Baccæ birsulæ. An dioicum? Affine R. alpino.
- 22. R. CILIATUM (Willd. mss. ex Rœm. et Schuft. syst. 5. p. 500.) glandulosum, foliis 5-lobis profundè cordatis duplicaté crenato-serratis ciliatis suprà glabris subtus in nervis venisque hirtellis, lobis acutis, petiolis hirto-glandulosis, racemis solitariis. 5 in monte ignivomo Jorullo Mexicanorum alt. 500 hex. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 61.* Affine R. maerobotrydi.
- 23. R. MACROBOTAYS (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 12. t. 202. f. a.) foliis cordatis lobatis inciso-serratis, petiolis basi ciliatis, racemis longissimis pendulis hirsutis, bracteis linearibus subulatis pilosis longitudine ferè pedicelloram, calycibus rufescentibus, petalis rubris minimis. 5 in Andium nemoribus. Berl. t. c. t. 2. f. 17. Baccæ hirsutæ virentes. (v. s.)
- 24. R. ALBIFOLIUM (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 12. t. 132. f. 6^{*}.) foliis subcordatis inciso-serratis, racemis folio duplò longioribus pendulis, bracteis spathalatis ciliatis longitudine pedicellorum, petalis rotundatis purpurascentibus, antheris subsessilibus. 3 in Peruviæ Munnæ nemoribus locis frigidis. Berl. l. c. t. 2. f. 18. Baccæ globosæ subhirsutæ. Affine R. macrobotrydi.
- 25. R. HIRTUM (H. et Bonpl! in Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 501.) foliis ovato-subcordatis trilobis subtùs nervosis venisque hirto-pilosis reticulatis pallidioribus supernè nigricanti-viridibus, lobis inciso-serratis, intermedio majore, petiolis piloso-villosis glanduliferis subtomentosis, racemis reflexis, bracteis dentato?-ciliatis, petalis subrotundo-obovatis, stylis bifidis. β in locis frigidis mont. Antisanæ alt. 1700 hex. Berl. 1. c. t. 2. f. 13. R. frigidum H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 62^{*}. Baccæ hispidæ. (v. s. sine flore comm. à cl. Bonpl. sub nom. R. hirti.)
- 26. R. FRAGRAMS (Pall. nov. act. pet. 5. p. 377. t. 9^{*}.) foliis glabris longè petiolatis 3-5-lobis suprà viridioribus, racemis erecto-rigidis, floribus campanulatis albis odoratissimis, bracteis deciduis, petalis lanceolatis acutis patentibus. 5 in Sibiriæ montibus altioribus. Baccæ rubicundæ suavissimi saporis.
- 27 R. FROCUMBENS (Pall. fl. ross. 2. p. 35. t. 65^{*}.) foliis obtusè lobatis, lobis serratis lateralibus susincisis, racemis erectis, pedunculis longis setaceis, laciniis limbi floris livido purpurascentibus pubescentibus acutis, antheris vix è calyce prominentibus. 5 in Dahuriæ umbrosis paludosis. Flores planiusculi. Baccæ gratissimæ. Ait. hort. kew. 2. p. 41. R. polycarpon Gmel. syst. veg. p. 419. (v. 8. sp.)
- 28. R. MULTIFLORUM (Kit. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 493*. non H. B. et Kanth.) foliis 5-lobis cordatis subtas tomentasis, racemis longissimis pen-

dulis cernuis, bracteis flore brevioribus, petiolis longitudine foliorum, petalis cuneiformibus, stylis bifidis aliquando distinctè trifidis. 5 in Croatiá. Sims bot. mag. t. 2368*. Berl. l. e. t. 2. f. 11. R. spicatum Schult. œstr. fl. ed. 1. p. 433. (ex cl. Robs. et Smith.)

- 29. R. SPICATUM (Robs. in trans. linn. soc. 3. p. 240. t. 21*.) foliis subcordatorotandatis 3-5-lobis suprà molliter pilosis subtus tomentosis, racemis erectis, floribus plus minùs breviter pedicellatis, bracteis obtusis tomentosis pedicello multò brevioribus, sepalis cuneato-subrotandis, petalis oblongis, stylis bifidis. 5 in Angliæ sylvis. Smith engl. bot. 1290*. Berl. l. c. t. 2. f. 16. Baccæ glabræ globoæ, colore et sapore R. rabro similes. (v. s. sp?)
- 30. R. RUBROM (Linn. spec. 200.) foliis obtusė 3-5-lobis subtùs pubescentibus, junioribus sæpè subtomentosis, suprà glabris, racemis nutantibus, bracteis obtusis pedicellis brevioribus, calycibus plano-complanatis patentibus, sepalis obtusis, petalis subobcordatis. 5 in Europæ sylvis. Baccæ læves edules.
 - e. sylvestre (DC. fl. fr. 4. p. 406^{*}.) foliis baccisque minoribus, lobis foliorum braviusculis. Wallr. sched. p. 106^{*}. (v. v.)
 - A. hortense (DC. l. c.) foliis majoribus aliquandò variegatis, baccis dulcioribus amplioribusque. In hortis cultum. R. rubram Lois. nouv. dict. 3. p..... (v. v.)
 - y. earneum (Berl. mss.) foliis junioribus subtùs tomentosiusculis, sepalis rubris, loculis antherarum distantibus, baccis carneis. R. rubrum domesticum *A*. baccis carneis Wallt. sched. p. 106.
 - 5. variegatum baccis variegatis Wallr. l. c.
 - album (Desf. cat. bot. p. 164.) baccis albis. Ait. hort. kew. 2. p. 40. Wallr.
 l. c. Berl. l. c. t. 2. f. 15.
- 31. R. FITAZUM (Wulf. in Jacq. misc. 2. p. 36.) foliis acuminatis 3-5-lobis subcordatis inciso-serratis longè pedunculatis suprà pilosis, racémis erectis confertis subpubescentibus, bracteis flore brevioribus, sepalis obtusis, petalis obcordatis. J in alpibus Carinthiæ, Sabandiæ, et in montibus ferè totius Europæ. Berl. l. c. t. 2. f. 14. R. Alpinum Delarb. auverga. 166. (v. v.)

6. cultum (Lam. enc. 3. p. 48*.) petiolis ramulisque omninò glabris, foliis latioribus.

- 32. R. TRISTE (Pall. nov. act. petr. z. p. 378^{*}.) foliis 5-lobis, surculis simplicissimis virgatis superius foliiferis racemiferiaque, racemis florentibus et fructiferis pendulis glabris, corollis planiusculis extus rubicundis intus flavescentibus, petalis revolutis. 5 in Sibirià et montibus Mongoliæ. Baccæ nigræ parvæ insipidæ.
- 33. R. NIGRUM (Linn. spec. 291.) foliis subtùs punctato-glandulosis 3-5-lobis, racemis lazis, bracteis minutis subulatis obtusisve pedicello multò brevioribus, petalis oblongis, calycibus campanulatis, sepalis reflexis. 5 in Europæ et Sibiriæ sylvis. Berl. l. c. t. 2. f. 21. R. olidum Mænch meth. 683. Flores albido-virides. Stigma bifdum. Baccæ globosæ nigræ glandulosæ, (v. v.)
- 3/. B. TRIFIDUM (Michx. fl. bor. am. I. p. 116⁴.) foliis glabriusculis modice lobatis, lobis subacutis, racemis laxè multifloris pubescentibus (ferè R. rubri), floribus parvis, laciniis calycinis subtrifidis, petalis purpureis spathulatis rotundato-obtusis. 5 Juxtà Quebec, ad sinum Hudsonis et in montibus Pensylvaniae. Pursh fl. sept. am. I. p. 162.
- 35. R. GLANDULOSUM (Ruiz et Pav. fl. per. t. 233, f. 6. non Ait.) foliis cordatis obtusè trilobis duplicato-serratis rugosis, racemis brevibus, calycibus glandulosis pubescentibus. 5 in collibus sylvaticis Chili. Berl. l. c. t. 2. f. 20.
- 36. R. CAMPANULATUM (H. et Bonpl. in Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 500. descr. mala.) foliis sub-5-lobis duplicato-crenatis cordatis, subtas hirtis, lobis obtasis, petiolis ciliato-glandalosis, racemis pendulis, calycibus campanulatis, petalis oblongo-spathulatis, stylis bifidis. 5 in Moran Mexicanorum alt. 1300. hex. R. sffine H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 60⁴. Vix à sequente distinctum. (Kunth l. c.)

B1386.

.

482 DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

- 37. R. KUNTAII (Berl. mas.) foliis sub-5-lobis duplicato-serratis subcordatis puberulis, racemis solitariis vel pluribus congestis erectis?, calycibus campanulatis, petalis epathulatis reflexis, staminibus 5-6 petalis vix brevioribus, stylis 3-4-fidis, stigmatibus subcapitatis. 5 cum pracedente. R. multiflorum H. B. et Kunth I. c. non Kitsib.
- 38. R. PROSTRATUM (L'Her. stirp. 1. p. 3. t. 2*.) reclinato-prostratum, foliis 3-5-lobis glabriusculis subpalmatis, junioribus pubescentibus dentatis, racemis erectis, bracteis lineari-lanceolatis subamplexicaulibus pedicello multo brevioribus, petalis subcuneiformibus, lobis calycis rotundis, stylis plos minùs liberis. 5 in insulà Newfoundland, Canadà, Pensylvanià. Berl. 1. c. t. 2. f. 12. R. glandulosum Ait. hort. kew. 1. p. 279. non R. et Pav. Calyx campanulatus pilis obsitus. Bacca globosa hispidae. (v. s. c.)
- 39. R. BIRBERSTEINII (Berl. mss.) foliis cordatis acuté 3-5-lobis arguté duplicato serratis suprà pilosiusculis subtàs villoso-tomentosis, serraturis crebrioribes, racemis nutantibus, petalis minutis. 5 in Caucaso Calabardanico. Bacce (er Steven) nigre, Horba odorisexpers. R. Caucasicum Bieb. fl. taur. suppl. p. 160*. non Adams. Folia ferè R. nigri.
- 40. R. RIGERS (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 110.) ramis rectis, foliis suprà glabris subtùs pubescentibus reticulato-rugosis, lobis dentibusque acutis, racemis laxiusculè multifloris, etiam fructiferis rigescenti-erectis. 5 in Ganadà et in montibus Pensylvaniæ. Pursh fl. amer. 1. p. 163. Baccæ hispidæ rubræ.
- 41. R. ALBIMMAVIUM (Michx. l. c.) foliis abbreviatis petiolatis leviter acutèque lobatis glabriusculis, nervis exalbidis, racemis recurvatis. 5 in Canadà ad amnem Mistassin (Michx.) in montibus Catskill, ad Novo-Eboracum (Pursh). Flores parvi. Baccæ rubræ glabræ.
- 42. R. MAGELLANICUM (Poir. suppl. 2. p. 856*.) caulibus subprostratis, foliis 3-lobatis crenato-undulatis subtùs glabris pallidioribus, racemis suberectis crassis, bracteis pedicello longioribus, petalis apice reflexis. 5 ad fretum Magellanicum.
- 43. R. viscosum (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 13.) foliis cordatis 5-lobis crenatis asperis viscosis 5-nerviis, raccauis brevibus simplicibus solitariis, bracteis lanceolatis longitudine calycis. 3 in rupibus Peruviæ. Corolla flava. Calyx ferè concolor. Baccæ parvæ diluté purpureæ.
- 44. R. FUNCTATUM (Ruiz et Pav. l. c. p. 12. t. 233. f. a*.) foliis trilohis serratis subtàs punctatis, racemis pendulis brevibns, bracteis oblongis cilistis punctatis, calycibus flavicantibus. *J* in collibus Chili. Petala flava minime. Baccæ rubræ punctatæ Berl. l. c. t. 2. f. 19.
- 45. R. RECURVATOR (Michx. fl. bor. am. 1. p. 110.) ramis recurvatis, foliis amplinsculis pubescentibus acuté 3-lobatis glanduloso-puncticulosis, racemis reflexis. 5 ad ripas amnis Larorum juxtà sinum Hudsonis. Calyx tubulatus. Baccæ nigræ.
- 46. R. LAXIFLORUM (Pursh fl. am. sept. 2. p. 731.) foliis cordatis 5-lobis incisodentatis glabris, petiolis gracilibus, racemis laxis erectis longitudine foliorum, bracteis subulatis, pedicellis elongatis. 5 in littore Americæ occid. et septentr. Calyx campanulato-tubulatus. Baccæ globosæ hispidæ.
- 47. R. VISCOSISSIMUM (Pursh l. c. 1. p. 163*.) pilis viscidis tectum, foliis cordatis obtuse trilobis serratis, racemis erectis brevibus, bracteis linearispathulatis pedicello duplò brevioribus, germinibus hirsutis. J in Rocky Mountains inter. Amer. sept. Corolla lutea, petalis oblongis. Germen hirsutum.
- 48. R. SANGUINEUM (Pursh l. c. 1. p. 164*.) foliis cordatis 3-lobis serratis venoso-lineatis suprà glabris subtus tenui tomento albicantibus, racemis laxis pubescentibus, foliis duplo longioribus, petalis oblongis, bracteis ovatospathulatis longitudine pedicellorum. 5 ad finmen Columbiam (Lewis). Calyz tubulatus. Germen hirsutum. Accedit ad R. albinervium.

RIBES.

- 49. B. MALVACUUM (Smith in Rees cycl.) foliis cordiformibus sub-5-lobis venosis serratis hispidis subtus villosissimis, bracteis ovatis acutis, racemis villosis foliis longioribus, petalis rotundato-cuneiformibus furcatis. 5 in California (Menzies). Calyx villosus tubulosus. Proximum R. sanguineo.
- 50. R. FLORIDUM (L'Her. stirp. r. p. 4^{*}.) foliis utrinquè glandulosis 3-lobis dentatis aoutis, racemis pendulis, bracteis ciliatis lanceolato-subulatis pedicellis longioribus æqualibusve, petalis oblongis apice suberosis. *J* in sepibus à Canadà ad Virginiam (Pursh) Berl. l. c. t. 2. f. 22. R. nigrum β. Linn. spec. 29r. R. Pensylvanicum Lam. diet. 3. p. 49. Calyx cylindraceus. Baccæ oblongo-globosæ nigræ. (v. v. c. et s. sp.)

Sect. IV. SYMPHOCALYX Berl. l. c. t. 2.

Calyx tubulosus, flavus. Folia in gemmis ambientia, inermia. An genus proprium ?

- 51. R. AURRUM (Pursh. fl. am. sept. 1. p. 164^{*}.) glaberrimum, foliiş ovato-trilobis, lobis glabriusculis pancidentatis, racemis plus minùs multifloris, bracteis pedicello longioribus brevioribusve persistentibus, sepalis subrevolutis oblongis obtusis, petalis albis dein rubris apice erosis, stigmate semibifido. 5 in Americà sept. ad ripas fluviorum Missouri et Columbiæ (Lew. Pursh.) Edw. bot. reg. t. 125^{*}. optima. Berl. l. c. t. 2. f. 23. Baccæ glabræ esculentæ nigræ oblongæ. (v. v. c.)
 - \$. villosum, foliis villosiusculis. R. longiflorum Fraser cat. 1813. ex Edw. l. c.
- 52. R. FLAVUM (Berl. mem. soc. Gen. 3. p. 2. p. 60. t. 2. f. 24. sub nom. Ribis ebracteati) foliis glabris parvis, lobis apice dentatis, racemis paucifloris, bracteis oblongo-lanceolatis caducis, sepalis lineari-oblongis, petalis apice erosis semper albidis, stylis simplicibus, stigmate vix bifido. 5 Patria ignota. Colla ill. h. rip. in mem. ac. Taur. 33. p. 114. t. 1. f. A. Planta omninò similis R. aureo. Bacce nigre. (v. v. c.)

Species non satis nota.

53. B. CARPATHICUM (Kit. in Schult. æstr. fl. a. ed. 1. p. 432. ex Ræm. et Schult. syst. 5. p. 493.) caule erecto, foliis 5-lobis cordatis, racemis pendulis calycibusque pubescentibus, petalis planiusculis calyce minoribus. \mathcal{J} in Alpibus Carpathicis. R. acerrimum Rochel ex Ræm. et Schult. I. c. An ne varietas R. rubri? ††.

ADDENDA ET CORRIGENDA.

- Pag. 16, lin. 38, LEIOCARPUS lege : LEIOCARPÆA ne confundatur cum Leiocarpo Blumei. - Adde : confer DC. diss. in mem. soc. Gen. v. 4. t. 3.
- p. 25, 1. 3, ad finem, 3 lege: 1.
- p. 30, 1. 28, post AGARDHIA Spreng. adde : non Cabr. nec Gray.
- p. 36, l. 13, HAUYA adde : DC. coll. mem. 3. t. 1.
- p. 58, l. 23, PRIEUREA adde : DC. coll. mem. 3. t. 2.
- p. 58, 1. 49, post locum natalem adde : DC. coll. mem. 3. t. 3.
- p. 59, l. à fine 8, et p. 61, l. 4, loco Dupet .- Th. lege : Petit.
- p. 60, n. 1, ad calcem adde : Rhexia linearifolia Poir.
- p. 61, l. 4, loco sect. 1. lege : sect. 11.
- p. 61, l. 7, loco alternatis lege : attennatis.
- p. 68, l. 23, flore lege : flores.
- p. 68, l. 30, accedentibus lege : excedentibus.
- p. 69, 1. 14, floribus lege : floralibus.
- p. 77, l. 29, priorem lege : secundum.
- p. 88, l. à fine 6, FATIOA adde : DC. coll. mem. 10, t. 2.
- p. 97, l. 37, stigma lege : stigmata.
- p. 99, l. 1. Circà Melastomacearum ordinem confer dissertationem propriam coràm Acad. Scient. Paris. mense augusto 1827 lectam et mox edendam com icon. 10 in collectione cui titulus : Collection de Mémoires pour servir à l'Histoire du Règne végétal, par A. P. De Candolle; in 4°. Paris, 1828, chez Treuttel et Würtz, libraires. Mémoire premier sur la famille des Mélastomacées. p. 101, l. 14, adde : (v. s.)
- p. 102, l. à fine 7, CATÁPHRACTÆ lege : DIOSMOIDEÆ.
- p. 102, l. ult., p. 103, l. 33 et 52, R. blepharocenthræ lege : R. imbricatæ.
- p. 103, l. I, R. Candolleanæ lege : L. insigni.
- р. 103, п. 4, L. INSIGNIS adde : (DC. coll. mem. 1. t. 2.) p. 105, п. 3, D. GUIANENSIS adde : (DC. coll. mem. 1. t. 3.)
- p. 108, n. 11, adde ad calcem : (v. s. in h. Mart.)
- p. 109, l. 27, M. THYSSIFLORA lege : M. THYRSIELORA.
- p. 109, n. 4, M. ADENOSTEMON adde : (DC. coll. mem. 1. t. 4.) et in art. 1. 6. loco stam. 10 ? lege : stam. 8.
- p. 112, l. 24, C. TETRASTICHA lege : C. TETRASTICHUM.
 - 1. 32, fibrillosa lege : fibrillosum.
- 1, à fine 4. Frutex etc., lege : Suffrutices aut Herbæ Brasilienses glabræ.
- p. 120, post Microliciam isophyllam adde:
- 22ª M. ARISTATA, fruticulosa ramosissima glabra, ramulis tetragonis, foliis linearibus integerrimis sub lente 3-nerviis utrinquè punctatis apice calycinisque lobis in aristam desinentibus, floribus axillaribus solitariis terminalibusque ternis subsessilibus, calyce oblongo 10-striato. 5 in Brasiliæ campis editis deserti Serro Frio prov. Min. gen. detexit cl. Martius. Habitus fere Lythri aut Satureiæ. Antheræ ovali oblongæ, rostro tubuloso 1-poroso, connectivo majorum longo basi calcarato. Capsula 3-locularis. Semina cochleata circà axim persistentem remanentia. (v. s. sine nom. in herb. Mart.)
- p. 125, n. 11. M SERTULARIA adde : (DC. coll. mem. 1. t. 5.) et ad calcem: Species à prioribus valde diversa et sectionem propriam ponstituens. p. 125, l. 43, Ad. lege : And.
- p. 127, l. 27, ad calcem dele: 7.
- p. 129, n. 16, L. CANDOLLEANA adde : (DC. coll. mem. 1. t. 6.)
- p. 132, n. 5, C. HAVANENSIS adde : (DC. coll. mem. 1. t. 7.)
- p. 144, l. 40, 6-10-12-andræ lege : 6-petalæ, 10-12-andræ.
- p. 147, n. 30, adde ad calcem : (v. v. c.)
- p. 155, 1. 16, liberum lege : calyci adnatum: p. 155, 1. 30, T. RUFESCENS adde : (DC. coll. imem. 1, t. 6.)
- p. 163, l. à fine 6, Melastomatis lege : Clidemize.

- p. 167, l. 35, H. LAURINA adde : (DC. coll. mem. 1, t. 9.) 1. ult. dele : (Vent. choix. t. 32.)
- p. 168, l. à fine 10 post Folia adde : 3-5-nervia.
- p. 170, l. à fine 13 et lege : nec.
- p. 172, l. 12, purpuracea lege : furfuracea.
- p. 179, l. 31, adde : (v. s.)
- p. 182, l. à fine 7 alata lege : elata.
- p. 187, l. à fine 4, adde : (v. s. in h. Rich.)
- p. 188, l. 4, adde : (v. s. in h. Rich.)
- p. 195, n. 7, adde : Apatitia blakeoides Desv. in Ham. prod. 42. Petala 8-9 unguiculata.
- p. 196, post lin. 15, ad de :

LXIV^a, SARCOPYRAMIS Wall, tent. fl. nep. 1, p. 32. t. 23.

Calyx ovarii basi adnatus, persistens, obversè pyramidalis, ore truncato 4-dentato, dentibus compressis ciliatis, interstitiis nudis. Petala ovalia acuta. Stamina 8. Antheræ simplices rectæ nudæ apice biporosæ. Ovarium semiadnatum, vertice infundibuli 4-lobum. Capsula quadrata apice 4-alata, 4-loc. 4-valvis, valvulis foliaceo-dilatatis. Semina cuneato-triangularia. — Herba carnosa erecta. Folia cujusque jugi inæqualia petiolata ovalia acuta 3-nervia margine integra. Flores cymosi rosei. - Genus in serie subparadoxum ob frucium capsularem et tamen calyci semi-adnatum. Videtur inter Osbeckieas ex habitu reserendum, sed antheræ dicuntur bi nec uniporosæ! an rectè ?

- 1. S. NEPALENSIS (Wall, l. c.) (I) in humidis et saxosis montium vallis Napanliæ majoris.
- p. 197, n. 5, adde : Melastoma Dodandiana Ham. prod. 37; et ideò deleatur in p. 200. n. 17.
- p. 205, 1. 39, annus lege : nanus.
- p. 206, l. 42, 10 lege : 1.
- p. 209, l. 21, GENETYLLIS udde : DC. coll. mem. 1v. icon.
- p. 217, n. 9, adde : DC. coll. mem. 1v. ic.
- p. 217, n. 12, adde : DC. coll. mem. 1v. ic.
- p. 217, n. 13, adde : DC. coll. mem. 1v. ic.
- p. 218, n. 22, adde : DC. coll. mem. 1v. ic.
- p. 220, n. 34, adde : DC. coll. mem. 1v. ic.
- p. 220, n. 35, adde : DC. coll. mem. IV. ic.
- p. 230, n. 36, adde : DC. coll. mem. 1v. ic.
- p. 243, deleatur : linea prima tota.
- p. 254, l. à fine 9, §. 2. OOCARPÆ adde : ++.
- p. 273, n. 89, E. UMBELLATA lege : E. UMBELLARIS ne cum n. 193 confundatur.
- p. 294, l. 14, dele Curupita Gmel. ad Couroupitam referenda.
- p. 322, l. 34, 3-5-lobis lege : 3-5-floris.
- p. 340, l. 20, adde : eadem ac Loasa patula Graham in Jameson ed. phil. journ. 1827, decemb. p. 174. cum descr.
- p. 344, l. 24, hunc lege : tunc.
- p. 351, l. 2, adde : DC. in Mem. soc. hist. nat. Paris. vol. 4.
- p. 365, l. 2, sup. mem. mus. 1. lege : Juss. mem. mus. 2.
- p. 366, l. 4 et 27, Juss. mem. mus. r. lege : Juss. mem. mus. 2. p. 367, l. 7, ad finem adde : Reichicon. bot. 2. t. 161. p. 367, l. 23, Juss. mem. mus. r. tege : Juss. mem. mus. 2.

- p. 372, n. 18, P. RAMOSISSIMA adde : DC. coll. mem. vr, cum icon.
- p. 374, n. 11, P. GLABRIFOLIA adde : DC. coll. mem. vi. cum icon.
- p. 374, n. 12, P. LINEARIFOLIA adde : DC. coll. mem. vi. cum icon.
- p. 381, l. 23, adde: Confer diss. propriam in DC. coll. mem. vol. 1. mem. 11. cum icon. 12.

p. 382, lin. ult. adde : DC. coll. mem. 11. t. 2.

p. 303, l. à fine 6. FRANCISCEA lege : FRANCISCARIA ne cum Franciscei Poblii confundetur.

p. 400, n. 5, U. SEDOIDES adde : DC. coll. mem. 11. t. 3.

p. 406, n. 43, S. BREVIFOLIUM adde : DC. coll. mem. II. ic.

p. 407, n. 54, S. AMPLEXICAULE adde : DC. coll. mem. II. ic.

p. 408, n. 62, S. ANOPETALUM adde : DC. coll. mem. II. ic.

. p. 411, n. 4, S. CILIATUM adde : DC. coll. mem. 11. ic.

p. 412, n. 17, S. PUNCTATUM adde : DC. coll. mem. II. ic.

p. 415, l. 20, observationes lege : adnotationes.

p. 457, l. 1, post CACTEÆ adde : DC. diss. in mem. mus. hist. nat. v. 15. cum icon. 20.

p. 469, l. à fine 13 loco Phyllantus Neck. elan. , lege : Phyllarthus Neck. elem.

FINIS TERTIE PARTIS.

486

۰.

1

INDEX NOMINUM ET SYNONYMORUM

ŧ

PARTIS TERTIÆ.

Obs. Nomina admissa litteris romanis, Synonyma italicis traduntur, nempè in ntrâque classe : Ordinalia majoribus,

Tribualia majusculis, Generica vulgaribus, Sectionalia minoribus.

Abrahamia DC.	Pagin. 126	Anychia <i>Michx</i> .	360
Acanthonychia DC.	372	Apatitia Desv. (Blakeze sp.) 19	
Acinodendron Lin.	170	Apodogynus DC.	66
Aciotis Don.	152	Appendicularia Ser.	114
Acisanthera P. Br.	88	Arenaria Lin.	366
Acmena DC.	262	Aristotelia Comm. (Terminali	
Adambea Lam.	93	Arthrostemma DC.	135
Adambea DC.	ibid.		23 et 135
Adamboe Rheed.	ibid.	Asephananthes Bory.	323
Adelobotrys DC.	127	Astartea DC.	210
Adenaria Kunth.	91	Astronia Blum.	197
Adenarium Raf. (in nota)	366	Astrophæa DC.	322
Actia Adans.	18	Aubletia Gærtn.	231
Agardhia Spreng.	30	Aulacidium Rich.	112
Agathisanthes Blume.	10	Axinæa R. et Pav.	101
Agonis DC.	226	Aylmeria Mart.	363
Aizoon. Lin.	453	Azophora Neck. (Rhizophora	
ALANGIEÆ DC.	203	1100p1101 # 110021 (1120p2000	
Alengium Lam.	ibid.		
Alifanus Adans. (Bhexis.)	131	Badamia Gærtn.	10 et 12
Allasia Lour.	319	Bæckea Lin.	229
Alsinoides Vaill.	36ž	Balsamona Vand.	83
Alsomitra Blum.	298	Banava Camell.	93
Ameletia DC.	76	Banksia Domb.	83
Ammannia Lin.	77	Barringtonia Forst.	288
Ammannioides DC.	_78	BARRINGTONIER DC.	ibid.
Amordica Neck.	3i1	Bartonia Sims.	339
Amphilochia Mart.	26	Basteria Adans.	2
Anacampseros Lin.	355	<i>Baudinia</i> Lech.	211
Anacampseros Tourn.	401	Beaufortia R. Br.	ibid.
Andersonia Roxb.	16	Bechea Lam.	220
Angolam Adans.	203	<i>Beckea</i> Poir.	ibið.
Angolamia Scop.	ibid.	Bellucia Neck.	195
Angophora Cav.	4 222	Benkara Adans. (Melastoma	tis sp.) 144
Anguina Mich.	313	Benincasa Savi.	3o3
Anguria Tourn.	318	Bergenia Neck. (Cuphea.)	6 83
Anogeissus DC.	16		<i>l.</i> 7 293
Anthactinia Bory.	327		113
Antherylium Vahl.	92		2
Anthyllis Adans.	373		211
	0,0		

*/***////**

<i>Bivonæa</i> fl. mex.	372
Blakea P. Br.	105
Blatti Rheed. Adans.	195 231
Blumenbachia Schrad.	340
Bobu Adans.	23
	ibid
Bobua DC.	ioia.
Bockia Scop. (Mouriria.)	, 2
Botrycarpum Rich.	479
Brachyotum DC.	470 130 130
Bractearia DC. Bracteogama DC.	334
Bronnia Kunth.	34
	340
Brogniera Pet,-Th.	
Bruguiera Lam.	3
Bruguiera Rich.	173
Bryonia Lin.	304
Bryonioides Dill.	300
<i>Bryonopsis</i> Blum. (Bryoniæ sp.) Bryophyllum <i>Sal</i> .	304
Bryophyllum Sal.	395
Buceras P. Br.	ģ
Bucida Lin.	ibið
BUCIDEÆ Spreng. (TERMINA	L-
LIEÆ.)	ibid
Bucqueiia DC.	110
Bulliarda DC.	38
Burcardia Schreb.	348
Burchardia Beck.	232
	345
Burghartia Scop.	
Eutoaica Lam.	288
Buttneria Duham.	2
Cacoucia Aubl.	23
	57-476
CACTI Juss.	ibid
	ibid
CACTINÆ Link. (CACTEÆ).	ibid
CACTINÆ Link. (CACTEÆ). CACTOIDEÆ Vent.	• • • • •
CACTINE Link. (CACTEE). CACTOIDE E Vent. Cactus Lin. (CACTEE).	ibid
CACTINE Lak. (CACTEE). CACTOIDE & Vent. Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans.	101A 211
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe.	21) 30/
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe.	21) 30/
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia	211 394 .) 358
Cactus Lin. (CACTEÆ). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandrinia Kunth.	211 394 .) 358 ibid
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandrinia Kunth. Callistemon R. Br.	211 394 .) 358 <i>ibid</i> 222
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandrinia Kunth. Callistemon R. Br. Callisthene Mart.	211 394 .) 358 <i>ibid</i> 222 25
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandrinia Kunth. Callistemon R. Br. Callisthene Mart. CALLITRICHINE Link.	211 394) 358 <i>ibid</i> 222 25
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandrinia Kunth. Callistemon R. Br. Callisthene Mart. CALLITRICHUME Link. Callitriche Lin.	211 394) 358 <i>ibid</i> 222 25 70 <i>ibid</i>
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandrinia Kunth. Callistemon R. Br. Callisthene Mart. CALLITRICHUME Link. Callitriche Lin. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix.	21) 394 ibid 222 21 22 21 21 20
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandrinia Kunth. Callistemon R. Br. Callisthene Mart. CALLITRICENTE Link. Callitriche Lin. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC.	211 394) 358 <i>ibid</i> 222 25 25 160 160
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarinia Kunth. Callistemon R. Br. Callistemon R. Br. Callistemo Mart. Callitriche Mart. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill.	21) 394 ibid 222 21 22 21 21 20
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarinia Kunth. Callistemen R. Br. Callisthene Mart. CALLTRICHINK Link. Callitriche Lin. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHE/E Lindl.	211 394 358 <i>ibid</i> 222 25 76 <i>ibid</i> 205 166 21
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarinia Kunth. Callistemon R. Br. Callisthene Mart. CALITRICHNE Link. Callitriche Lin. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHEE Lindl. CALYCANTHEME Vent.	211 394) 358 <i>ibid</i> 222 25 25 160 160
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Callistemon R. Br. Callistemon R. Br. Callisteno Mart. Callisteno Mart. Callitriche Lin. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHEMÆ Vent. CALYCANTHEMÆ Vent. CALYCANTHINÆ Link.	211 394 355 <i>ibid</i> 222 25 70 <i>ibid</i> 201 16(21
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Callistemon R. Br. Callistemon R. Br. Callistemon Mart. Callitriche Mart. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHEÆ Lindl. CALYCANTHEÆ Lindl. CALYCANTHEMÆ Vent. CALYCANTHEMÆ Link. Calycanthus Lindl.	211 394 358 <i>ibid</i> 222 25 76 <i>ibid</i> 205 166 21
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Callistemon R. Br. Callistemon R. Br. Callistemon Mart. Callitriche Mart. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHEÆ Lindl. CALYCANTHEÆ Lindl. CALYCANTHEMÆ Vent. CALYCANTHEMÆ Link. Calycanthus Lindl.	211 394 355 <i>ibid</i> 222 25 70 <i>ibid</i> 201 16(21
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Callistemon R. Br. Callistemon R. Br. Callistemo Mart. CALLTRICEINE Link. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHEE Lindl. CALYCANTHEE Lindl. CALYCANTHEME Vent. CALYCANTHEME Link. Calycanthus Lindl. Calycanthus Lindl.	211 394 355 <i>ibid</i> 222 25 70 <i>ibid</i> 201 16(21
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Callistemon R. Br. Callistemon R. Br. Callistene Mart. CALITRICENEX Link. Callithrix Vid. Calythrix. Calothamnus Labill. CALYCANTHEX Lindl. CALYCANTHEX Link. Calycanthus Lin. Calycogonium DC.	211 394 355 <i>ibid</i> 222 25 76 <i>ibid</i> 201 16 21 16 21 16
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarinia Kunth. Callistemen R. Br. Callistemen Mart. Callistenen Mart. Callistenen Mart. Callitriche Lin. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHEME Vent. CALYCANTHEME Vent. CALYCANTHEME Vent. CALYCANTHEME Vent. Calyconthus Lindl. Calyconthus Lind. Calycogonium DC. Calycopteris Lam.	211 394 355 <i>ibid</i> 225 75 <i>ibid</i> 201 16(211 5 <i>ibid</i> 211 5 <i>ibid</i> 211 5 <i>ibid</i> 211 5 <i>ibid</i> 201 16(211 5 <i>ibid</i> 201 16(211 5 <i>ibid</i> 201 16(201 16(201 5 <i>ibid</i> 201 16(201) 16(201 16(201) 16(201 16(201) 16(20) 16(201) 16(20) 16(201) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Callistemon R. Br. Callistemon R. Br. Callistemon Mart. Callistemon Mart. Callithria Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHEÆ Lindl. CALYCANTHEÆ Lindl. CALYCANTHEMÆ Vent. CALYCANTHEMÆ Vent. CALYCANTHEMÆ Vent. Calycanthus Lindl. Calyconthus Lind. Calyconthus Lin. Calycopteris Lam. Calgeopteris Rich.	211 394 358 <i>ibid</i> 223 76 <i>ibid</i> 201 201 16(211 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Cactus Lin. (CACTEE). Cajuputi Adans. Calanchoe Vid. Kalanchoe. Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarium Juss. (Calandrinia Calandarinia Kunth. Callistemen R. Br. Callistemen Mart. Callistenen Mart. Callistenen Mart. Callitriche Lin. Callitriche Lin. Callithrix Vid. Calythrix. Calophysa DC. Calothamnus Labill. CALYCANTHEME Vent. CALYCANTHEME Vent. CALYCANTHEME Vent. CALYCANTHEME Vent. Calyconthus Lindl. Calyconthus Lind. Calycogonium DC. Calycopteris Lam.	211 394 355 <i>ibid</i> 225 75 <i>ibid</i> 201 16(211 5 <i>ibid</i> 211 5 <i>ibid</i> 211 5 <i>ibid</i> 211 5 <i>ibid</i> 201 16(211 5 <i>ibid</i> 201 16(211 5 <i>ibid</i> 201 16(201 16(201 5 <i>ibid</i> 201 16(201) 16(201 16(201) 16(201 16(201) 16(20) 16(201) 16(20) 16(201) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16) 16(16

.

INDEX

•			
<i>Bironæa</i> fl. mex.	372	Calytranthus Jass.	256
Blakea P. Br.	195	Calyptranthus Blum.	259
Blatti Rheed. Adans.	231	Calythrix Labill.	· 208
Blumenbachia Schrad.	340	Cambessedesia DC.	110
Bobu Adans.	23	Cameraria Dill.	362
Bobua DC.	ibid.	Camissonia Link.	64
Bockia Scop. (Mouriria.)	7	Campomanesia R. et Pav.	232
Botrycarpum Rich. Brachyotum DC.	479 136	Carallia R. Br.	_33
Bractearia DC.	135	Cardionema DC.	372
Bracteogama DC.	334	Careya Roxb.	295
Bronnia Kunth.	349	Carpophyllus Neck. (Pereskia	
Broguiera PetTh.	23	Caryophyllus Lin.	261
Bruguiera Lam.	32	Cassipourea Aubl.	33
Bruguiera Rich.	173	Cassytha Mill. (Rhipsalidis s Catappa Gærtn.	
Bryonia Lin.	304	Catappa DC.	10 ibid.
Bryonioides Dill.	309	Catinga Aubl.	294
Bryonopsis Blum. (Bryoniæ	sp.) 304	Catu-Adamboe Ad. (Munchan	1sia.) 93
Bryophyllum <i>Sal</i> .	395	Centronia Don.	106
Buceras P. Br.	9	Ceramium Blum.	35
Bucida Lin.	ibid.	CERATOPHYLLEÆ Gray.	73
BUCIDEÆ Spreng. (TER	MINA-	Ceratophyllum Lin.	ibid.
LIEÆ.)	ibid.	Ceratosanthes Juss.	313
Bucqueiia DC.	110	Ceratostachys Blum.	· 23
Bulliarda DC.	382	Cercodia Murr.	67
Burcardia Schreb.	348	CERCODIANE Juss.	65
Burchardia Beck.	232	Cerdia fl. mex.	377
Burghartia Scop.	348	Cereus DC.	463
Eutonica Lam.	288	Cereus Haw.	461-469
Buttneria Duham.	2	Chabræa Adans.	76
Commin Auti		Chænanthera Rich.	196
Cacoucia Aubl.	22	Chænopleura Rích.	197 131
CACTEÆ DC.	457-476 ibid.	Chætogastra DC.	
CACTI Juss. CACTINÆ Link. (CACTE		Chætolepis DC.	140
CACTOIDE Æ Vent.	ibid.	Chætorychia DC. Chætopetalum DC.	370 135
Cactus Lin. (CACTEE).	ibid.	Chætostoma DC.	113
Cajuputi Adans.	211	CHAMELAUCIEE DC.	208
Calanchoe Vid. Kalanchoe		Chamælaucium DC.	209
Calandarium Juss. (Caland		Chamælaucium Desf.	208,209
Calandrinia Kunth.	ibid.	Chamænerium Tourn.	40
Callistemon R. Br.	222	Chamænerium Tausch.	ibid.
Callisthene Mart.	25	CHARIANTHE & Ser.	196
CALLITRICHINE Link.	70	Charianthus Don.	ibid.
Callitriche Lin.	ibid.	Chastenæa <i>DC</i> .	102
Callithrix Vid. Calythrix.	208	Chayota Jacq.	313
Calophysa DC.	166	Chimonanthus Lindl.	3
Calothamnus Labill.	311	Chitonia Don.	176
CALYCANTHEÆ Lindl.	· I	Chronobium DC.	411
CALYCANTHEMÆ Vent.	75	Chrysolyga Willd.	8g 15
CALYCANTHINÆ Link.	1	Chuncoa Juss.	
Calycanthus Lindl.	ibid.	Chytraculia P. Brown.	256
Calycanthus Lin.	2	Chytralia Adans.	ibid.
Calycogonium DC.	168	Cieca ded.	323
Caly copteris Lam.	15	Cieca DC. Circæa Lin.	<i>ibid</i> . 63
Compopteris Rich.	168	Circæa Lin. Circære DC.	03 61
Calycotomus Rich.	173	Cirinosum Neck. (Cereus.)	463
Calyplectus R. et Pav.	93		•
Calyptranthes Sw.	256	Citrullus Neck.	316
Calyptranthes Willd.	2 56 et 259	Clarckia Pursh.	52

;

NUMINUS	a er s	YNONYMORUM.	48 0
Clavenna Neck. (Ameletia.)	76	Diamorpha Nutt.	41
Claytonia Gron.	360	Diatoma Lour.	29/
Claytonia Lin.	ibid.	Dichotophyllum Dill.	73
Clidemia Don.	155	Dietrichia Tratt.	39
Colocynthis Tourn.	200	Diotanthera DC.	12
COMBRETACEÆ R. Br.	9	Diplochita <i>DC</i> .	170
Combrete <i>i</i> e <i>DC</i> .	1 8	Diplostegium <i>Don</i> .	152
Combretum Læfl. DC.	ibid.	Diplusodon <i>Pohl</i> .	94 33:
Combretum Lin.	17, 18	Disemma Labill.	
Commersona Sonn.	288	Distephana Juss.	33
Comolia DC.	114	Distephia Sal.	ibid
Conocarpus Gærtn.	16	Ditmaria Spreng.	29
Conocarpus Lin.	16,17	Ditoca Gærtn.	378
Conostegia Don.	173	Dodecas Lin.	91 231
Cornelia Hard.	. 77	Dodecaspermum Scop.	
Corrigiola Lin.	77 366	Dorvallia Comm.	30
Cosmia Domb.	358	Drepanandrum Neck.	195
Cotyle DC.	400	Dubyæa DC.	94 33
Coiyledon DC.	396	Dysosmia <i>DC</i> .	33
Cotyledon Lin.	395-401		
Coupoui Aubl.	295	Echalium Rich.	31
Couratari Aubl.	294	Echeveria DC.	40
Couroupita Aubl.	293	Echeveria fl. mex.	349, 35
Crassouvia Comm.	395	Echinocactus Link.	
Crassula Haw.	383	Echinocactus Willd. (Mamm	iliariæ
Crassula Lin. et auct. 382-	394,405	sp.)	45
CRASSULACEÆ DC.	38r	Elaterium Lin.	310
CRASSULÆ Juss.	ibid.	Elaterium Boerh.	31
CRASSULE & DC.	ibid.	Elshotzia Rich. Neck.	29
Cremanium Don.	191	Epilobium <i>Lin</i> .	- 4
Crenea Aubl.		Epilobium Lour.	5
Cristaria Sonn.	17	EPILOBIACE & Vent.	3
Crithmus Rumph. (Sesuvium.)	463	Epiphyllum Haw.	46
Crossostylis Forst.	296	Erioleuca DC.	12
Croton Lin.	11	Eriosphæra DC .	18
Cryptotheca Blum.	76	Eriostegia DC. Erisma Rudg.	17
Cubospermum Lour.	54	Erndelia Neck. (Murucuia.)	29 33
<i>Cucullaria</i> Schreb.	26	Ernestia DC.	12
Cucumeroides Gærtn.	304		30
Cacumis Lin.	299	Erythropalum Blum.	23
Cucurbita Lin.	316	<i>Escallonia</i> R. et S. Escholzia <i>Cham</i> .	
CUCURBITACE Juss.	297	Eschweilera Mart.	34
CUCURBITEE DC.			29
Cuphea Jacq.	299 83	Eucalyptus <i>Lher</i> .	31
Curtogyne Haw.	392	Euconocarpus DC. Euconostegia DC.	
Curupita Gmel.	293	Eudesmia R. Br.	17 21
Cypselea Turp.	363	Eugenia Mich. DC.	26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Eugenia Lam.	237-23
Daniela DC.	393	Eugenia Lin.	262.28
Dantia Petit.	59 et 61	Eugenioides Lin.	202-20
Dantia DC.	61	EULEPTOSPERMER DC.	21
Dasystemon DC.	382	Euleptospermum DC.	
Davya DC.	105	Euniconia DC.	22 18
Debræa R. et Sch.	29	Eunychia DC.	37 33
Decaloba DC.	325	Eutacsonia DC.	33
Decaria DC.	333	Eutelia R. Br.	7
Decaspermum Forst.	231		
Decodon Gmel.	90	Fabricia <i>Gærtn</i> .	22
		Fætidia <i>Comm</i> .	20
Decumaria <i>Lin.</i>	200		

•

INDEX

490	
Fatræa Juss.	10 et 12
Teuillea Pers.	297 ibid
Fevillea Lin.	
Fico idea Dill.	453
FICOIDEE Juss.	415
Ficoides Tourn.	ibid
Forsythia Walt.	202
Fothergilla Aubl.	176
Fouquiera Kunth.	- 34g ibid.
FOUQUIEBACEÆ DC.	3 93
Franciscaria DC. Friedlandia Ch. et Schl.	
Fuchsia <i>Lin</i> .	94 36
FUCHSIER DC.	ibid
Geura Lin.	44
Gaura Lœfl.	τđ
Genetyllis <i>DC</i> .	209
Genoria Pers.	91
Getonia Roxb.	15
Geunsia fl. mex.	358
Gimbernatia B. et Pav.	1
Ginginsia DC.	36:
Ginoria Jacq.	9 1
Ginoria fl. mex.	8
Glaphyria <i>Jack</i> . <i>Glaucoides</i> Mich.	29 7
Glaux Vaill.	ibid
Glinus Lin.	45
Glinola DC.	ibid
Globulea Haw.	30
Gomara Adans.	38
Gonatocarpus Willd.	6
Gonatocarpus Willd. Goniocarpus Kæn.	6
Gonocarpus Thunb.	ibia
Gonocarpus Ham. Desv.	I
Graffenrieda DC.	10
Grammanthes DC.	່ 3໘
Granadilla Tourn.	32
Granadilla <i>DC</i> . GRANATEÆ Don.	32
	ibia
<i>Granatum</i> Cæs. (Punica.) <i>Greggia</i> Gærtn.	26
Grias Lin.	20
Grislea Lin.	_9
Gronovia Lin.	32
Grossularia Rich.	47
GROSSULARIEÆ DC.	47
Guapurium Juss.	27
<i>Guiava</i> Tourn.	23
Guiera Juss.	1
Guilleminea Kunth.	37
Gustavia Lin.	2
Gymnocarpon Pers.	3
Gymnocarpos Forsk.	ibi
Gymnocarpum Steud.	ibi ibi
Gymnocarpus Viv. Comonleura Cox	3
Gynopleura Cav.	J
Hænkea Sal.	3

		•
	Hagen Vent.	373
7	HALOBAGEE R. Br.	65
	Haloragis Forst.	66
53	II aloragis Lher.	66 et 67
15	Hambergera Scop.	
а. об	Hambergia Neck. Happia Neck. (Tococa.)	ibid.
76	Hariota Adans.	165
	Hauya fl. mes.	475 36
19 d.	Heimia Link et Ott.	8g
5 2	Helicteroides DC.	340
į.	Henriettea DG.	178
36	Herniaria <i>Lin</i> .	367
d.	Heteronoma DC.	192
	Heterotrichum DC.	173
14	HIPPURIDEÆ Link.	7 ^r
18	Hippuris Lin.	ibid.
'9	Honckenya Ehr.	366
9ĭ	Horau Adans.	17
ι5 r0	Hosangia Nock. (Maieta.)	166
58 15	Huberia DG.	167
6a	Hudsonia Rob. Lun. Hùttum Adans.	9 288
91	Hyala Lher.	373
89	Hydrocanyns Link.	63
95	Hydroceratophyllum Vaill.	73
76	Hydropyzis Raf.	364
ið.	HYGROBIRÆ Rich.	65
55	Hylas Big.	69
id.	Hymenogyne Haw.	415, 450
90	Hypoxanthus Rich.	180
83	Hyssopifolia Bauh.	8t
66		265
66	ILLECEBREÆ Brown.	365
id.	ILLECEBRE DC.	367 369
17 105	Illecebrum Gærtn. f. Illecebrum Lin. 369	, 370, 372
892	Imbricaria Sm.	, 570, 372
322	Involucraria Ser.	318
	Isnardia DC.	59
³ 27 3	Isnardia Lin.	61
id.		
62	Jacobia DC.	125
196	Jambolifera Houtt.	259
92	Jambos Adans.	286
320	Jambosa Rumph. DC.	ibid.
478	Jaravæa Scop-Neck.(Microli	
177 173 132	Joliffia Delil.	316
32	Jossinia Comm. DC.	237
17	Jovibarba DC. Juncaria Clus.	413 375
378	Jungia Gærtn.	220
289	Jussia Adans.	ibid.
36g		52
bid.	JUSSIEÆ DC.	ibid.
bid.		ibid.
bid.	Jussieuæa Rottl.	52
337		
•	Kalanchoe Adans. DC.	394 3 93
360	Kalosanthes Haw.	3 <u>9</u> 3

NOMI	NUM ET S	YNONYMORUM.	491
Kandelia DC.	32	Maieta Aubl.	166
Kanilia DC.	ibid.	Maieta Vent.	167
Kibessia DC.	196	Malesherbia R. et Pay.	337
Klaprothia Kunth.	343	MALESHERBIACEA Don.	ibid.
Knavel Dill. (Scleranthu		MALESHERBIEE DC.	ibid.
Kolbia Beauv.	320	Mammillaria Haw.	458
Ladanopsis DC.	136	Manettia Ad. (Mesembryant	h.) 415
Lafoensia Vand.	93	Mangium Rnmph.	231
Lagenaria <i>Ser.</i>	299	Mangles Plum. DC.	32
Lagerstræmia Lin.	<u>9</u> 3	Marcetia DC.	194
LAGERSTROEMIER DC.	92	Medinilla Gaud.	167
Laguncularia Gærtn. f.	17	Meerburgia Mœnch.	377
Lahaya Schult.	373	Meissneria DC.	114
Larbrea SHil.	365 in nota	Melaleuca Lin. Melaleuca anct. 5,	. 911
Larbrea Ser.	ibid.		210, 222 012 [.]
Larochea Pers. Haw.	393	MELALEUCEE DC. Melanium P. Br. Spr.	83
Lasiandra DC.	127	Melanium Rich.	135
Laurembergia Berg.	65 102	Melastoma Burm.	144
Lavoisiera DC. Lavoisiere <i>r DC</i> .	102	Melastoma Lin. et auct. 106,	••
Lawsonia Lin.		116, 117, 130, 131, 133,	
Leandra Radd.	90 153		t 144-202
Leandraria DC.	ibid.	MELASTOMACE Don.	
Leandroides DC.	155	MELASTOMÆ Juss.	99 ibid.
LECTTHIDE & DC.	290	MELASTOMER DC.	100
LECYTHIDEÆ Poit.	288, ibid.	Melo Tourn.	2 99
Lecythis Læfl.	ibid.	Melocactus Tourn.	460
Lecythopsis Leand. Schr	ank. 204 33	Melopepo Tourn.	316
Legnotis Sw.		Melothria Lin.	313
Leiocarpæa DC.	16, et add. p. 484	Melvilla Anders.	83 et 84
Leiosphæra DC. Lemia Vand.	353	MEMECYLEÆ DC.	5 ibid.
Leonicenia Scop. (Diple		Memecylon Lin.	289
LEPTOSPERMER DC.	209	<i>Menichea</i> Sonn. Mentzelia <i>Lin</i> .	343
Leptospermum Forst.	220	Mentica Lois. Nees.	
Leptospermum auct.	224, 229	Meriania Sw.	100
Leptrina Raf.	362	Merida Neck.	353
Leucomyrtus DC.	238	Meridiana Lin.	ibid.
Limnia Haw.	360	Meriolyx Raf. (OEnotheræ a	p. 35.) 40
Limnopeuce Vaill.	carpus.) 66	Mesembryanthemoides Will.	425
Linociria Neck. (Gonio		Mesembryanthemum Lin.	415
Lithophila Sw.	380	Mesembryanthus Neck.	ibid.
Loasa Adans. Juss.	340	Mesembryon Adans.	ibid.
LOASEÆ Juss.	339	Meteorus Lour.	289
Lœflingia <i>Lin.</i>	380 340	Metrosideros R. Brown.	224
Loosa Lin. Loperin Cau	540 62	Metrosideros Sol.	222, 226
Lopezia <i>Cav.</i> Loreya <i>DC</i> .	178	Miconia R. et Pav.	± <u>7</u> 9
Lozania S. Mut.	30	MICONIEÆ DC.	152
Ludwigia Roxb. DC.	58	Microlepis DC.	139
Ludwigia Lin.	59 et 60	Microlicia Don. Miltra Lour	117 454
Ludwigia Ell.	ibid.	Miltus <i>Lour.</i> Minuartia <i>Lœfl</i> .	379
Ludwigiaria DC.	60	MINUARTIE DC.	ibid.
Luffa Car.	302	Mitraria Gmel.	288
Luffa Tourn. Mill.	302, 311	Mniaram Forst.	378
Lumnitzera Willd.	22	Modecca Rheed.	336
LYTHRARIE Juss.	75	Mollia Willd.	373
Lythrum Juss.	80	Mollia Gmel.	229
Lythrum Lin.	80,89,90,92	Momordica Lin.	311
Macairea DC.	109	Monactineirma Bory.	323

492	IND)EX -	
Monanthes Haw.	414	Opuntia Tourn.	47.1
Monocentra DC.		OPUNTIACEÆ Juss.	
Monochætum DC.	127	OPUNTIAGE DC.	457 458
Montia <i>Lin</i> .	362	Orostachys Fisch.	400
Montinia Lin. f.	35	Ortegia Lafl.	2-5
MONTINIE DC.	ibid.	Ortiga Feuill.	375
Mouriria Aubl.	7	Ortiga DC.	340 ibid.
Mucizonia DC.	300	Orygia Forsk.	455
Munchausia Lin.	399 93	Osbeckia Lin. DC.	
Munch-hausia DC.	ibid.		138
Munnichia Blum.	35	Osbeckia Spreng. Osbeckiaria DC.	127, 143
Maricia Lour.	318	Osbeckier DC.	141
Murucuia Tourn. Juss.	333	Ossæa DC.	127
Nyrcia DC.	242		168
Myriaspora DC.	165	Oxymeris DC.	190
Myricaria Desv.	97	Oxyspora DC.	123
Myriophyllam Lin.	68		
MYROBALANEÆ Juss		Pachyloma DC.	1 2 2
Myrobalanus Gærtn.	. 9	Paletuviera PetTh.	32
Myrobalanus DC.	ibid.	Pamea Aubl.	10, 13
MYRTACEÆ R. Br.		Papularia Forsk.	3 51
MYRTER DC.	207 230	Paronychia Juss.	370
	238	Paronychia Tourn.	369, 370
Myrthus Tourn.		PARONYCHIDEÆ Gray .	365
MYRTI Joss, gen.) Myrtaceæ	PARONYCHIEÆ SHil.	365
MYRTEÆ Juss. diet.	Alangieæ	PARONYCHINÆ Link.	ibid.
MYRTINEÆ DC. th.	et Phila-	Paropsia PetTh.	322
MYRTEACENE Nees.	delpheæ	PAROPSIE DC.	322
MYRTOIDEÆ Vent.	p. 203,	Parsonsia P. Br.	
	205, 207	Paschanthus Burch.	83,86 336
Myrtas Lin.	238	Passiflora Juss.	322
Myrtus Sw. Kunth.	s37-288	Passiflora Lin.	ibid.
Myrtus auct.	225	Passiflora Med. (Dysosmia.)	331
-		Passiflora Bory.	
Nahusia Scheev.	36	PASSIFLOREÆ Juss.	325
Nani Adans.	224		331
Neckeria Gmel.	377	Pemphis Forst.	89
Nesza Comm. DC.		Pentaglossum Forsk. (Lythri	sp.) 80
Nesæa Kunth.	90 89, ibid.	Pentaptera Roxb.	14
Nelitris Gærtn.	231	Pentapteris Hall.	68
	312	Pentapterophyllum Dill.	ibid.
Neurosperma Raf.		Pentaria DC.	333
Nhandiroba Plum.	297	Penthorum Gron.	414
NHANDIROBER SHil.	ibid.	Peplis Lin.	2 2 7 ⁶
Nitraria Lin.	456	Pepo Tourn.	316, 317
NOPALEÆ Jass.	457	Pereskia Plum.	474
		Petaloma Sw.	7
Octostemon DC.	172	Petalotoma DC.	294
OEnothera Lin.	45	Phacosperma Haw.	358, 359
<i>OEnothera</i> Rob.	64	Pharnaceum And.	362, 363
OEnotherium Ser.	49 31	Phemeranthus Raf.	356
Olisbea DC.		PHILADELPHEÆ Don.	205
Olynthia Lindl.	262	Philadelphus Lin.	ibid.
Onagra Tourn. (OEnot)	hera.) 45	Philadelphus Ait.	205, 227
Onagra Ser.	. 46	Phyllarthus Neck.	469
ONAGRARIÆ Juss.	Onagrariæ	Phyllopus DC.	
	et Halora-	Physocalycium Vert.	177 395
ONAGRÆ Juss.	geæ 35,65	Physocalymna <i>Pohl</i> .	- Šg
ONAGRARIÆ R. Br.	35	Physopodium Desy.	94
ONAGREE DC.	40	Pileanthus Labill.	209
Onosuris Raf.	64	Pimenta Lindl.	285
Opa Lour.	259	Pinastella Dill.	71
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,-

,

: .

ţ

2. 1				
	NOMINU	METS	YNON YMORUM.	493
	Pirigara Aubl.	289	Rhizophora Lin.	31, 231
*	Piriqueta Aubl.	348	RHIZOPHOREÆ R. Br.	3r
	Pisaura Bon.	62	Rhodiola Lin.	4 01
	Pistorinia DC.	399	Rhodomyrtus DC.	240
	Plenckia Raf.	455	Rhynchanthera DC.	106
	Pleroma DC.	151	Ribes Lin.	477
		131 et 151	Ribesia <i>Berl.</i> RIBESIEÆ Rich.	479
	Pleurandra Raf.	64 ibid.	Richæia PetTh.	477 33
	Pleurostemon DC,	263	Rigocarpus Neck.	299
	<i>Plinia</i> Lin. f. Poivræa <i>Comm</i> .	17	Robsonia Berl.	477
	Pollia Lour.	373	Rocama Forsk.	
	Pollichia Sol.	377	Rochea DC.	393
	Pollichikæ DC.	ibid.	Rolofa Adans.	455
	Polyanthæa DC.	322	Rolofa DC.	ibid. 399
	Polycarpæa Lam.	373	Rosularia <i>DC.</i> Rotala <i>Lin</i> .	75
	POLYCARPER DC.	ibid.	Rousseauxia DC.	152
	Polycarpon Lin.	376	Rudbeckia Houst.	16
ļ.	Polygonifolia Vaill.	366	Rugenia Neck. (Eugenia.)	262
	Pompadoura Buchoz.	2	Rülingia Haw.	355
	Pontoppidana Scop.	293	Rülingia Ehr.	355, 35 7
	Poppya Neck.	311	0	
	Portula <i>Dill.</i> Portulaca <i>Adans</i> .	76 353	Sagræa DC.	170
	Portulaca Lin. Thunb.	353-360	Salicaria Tourn.	··· 80
	Portulacaria Jacq.	360	Salicaria DC.	82
	PORTULACEÆ Juss.	351	SALICARIE Æ Juss.	. 75
	Prieurea DC. 58 et in a		SALICARIRE DC.	ibid.
	Proboscidia Rich.	106	SALICARINÆ Link.	ibid.
	Proserpinaca Lin.	67	Salmonia Scop. Neck.	26
	Psidium Lin.	232	Salpinga Mart.	28
	Psiguria Neck.	318	Salvertia S. Hil. Sarcopyramis Wall. in	add. p. 485
	Psilanthus DC.	335 66	Savastania Scop. Neck.	143
	Pterogynus DC. Pterolepis DC.	00 140	Schousbæa Willd.	22
	Ptilophyllum Nutt.	69		17, 22
	Pumilea P. Br.	347	Schweiggeria Spreng.	3 0
	Punica <i>Lin</i> .	347 3	SCLERANTHER Link.	377
	Purshia Raf.		Scleranthus Lin.	378
	Pythagorea R af.	81	Scutula Lour.	7
		-	Sechium Lin.	313
	Qualea Aubl.	28	SEDEÆ Spreng. (CRASSUI	ACE.E.) 381
	Quelusia Vand.	36 379	Sedum DC.	401
	Queria Lœfl. Queria Gærtn.	369	Sedum auct.	400-411
	Querta Gærtin. Quertaces DC.	379 379	Sellowia Roth.	380 381
	Quisqualis Lin.	22	SEMPERVIVÆ Jass.	411
	Zandanna mus		Sempervivum Lin. Septes Lin	382
-	Radiana Ref.	353	Septas Lin. Serpicula Lin.	65
	Ramatuella Kunth.	16	Sesuvium Lin.	453
	Reaumuria <i>Lin</i> .	456	Sibia DC.	93
	Rediviva Hagen.	416	Sicyoides Tourn.	309
	Resinaria Comm. (Terminal	liæ sp.) 10	Sicyos Lin.	ibid.
	Rhexia Gron. Don.	121	Siphanthera Pohl.	121
	Rhexia Lin. Bonpl.	101-144	Skinnera Forst.	39
	Rhexia Poir. 198, 202 et in		Smeathmannia Banks.	322
	REEXIES DC.	114	Solena Lour.	304 231
	REIPSALIDER DC. Bhinsalis Conta C	475	Sonneratia <i>Lin. f.</i> Spallangania Neck	<i>380</i>
	Rhipsalis <i>Gærtn. f.</i> Rhizophora <i>Lin. f</i> .	475 31	Spallanzania Neck. Spennera Mart.	115
		77	Chempers man	

'

494 INDEX NOMINUM ET SYNONYMORUM.

494			
Sphænocarpus Rich.	17	Topobea Rich.	یے کمد
Sphærostigma Ser.	46	Trapa Lin.	63
Stellaria Dill.	70	Trembleya DC.	125
Stellaria Lin. in no	ot. p. 366	Trevouxia Scop. (Turia.)	303
Stereoxylon Poir.	230	Trianthema Lin.	351
Stipulicida Michx.	375	Triblemma R. Br.	113
Stomandra Jacq. (Melastomati		Tribuloides Tourn.	63
Stravadia Pers.	289	Tricentrum DC.	123
Stravadium Juss.	ibid.	Trichlis Hall.	376
SUCCULENTÆ Vent.	381	Trichosanthes Lin.	313
Suffrenia Bell.	70	Trifurcarium DC.	138
Suzygium P. Br.	256	Tristania R. Br.	210
Symmetria Blum.	.94	Tristemma Juss.	144
Symphocalyx Berl.	483	Trixis Mitch.	67
Šyringa Tourn.	205	Truncaria DC.	105
Syz y giam <i>Gærtn</i> .	259	Trongina Adans. (Bæckea.)	229
		Tschudya DC.	155
The second is the second	333	Tuna Dill.	471
Tacsonia Juss. Tacsonioides DC.	330	Turgosen Haw.	386
Talinastrum DC.	357	Turia Forsk.	303
Talinellum DC.	358	Tornera <i>Lin</i> .	346
Talinam Sims.	356	Turnera Willd.	346, 348
Talinum auct.	355-359	TURNERACEÆ Kunth.	345
TAMARISCINEÆ Desv.	95	TT11	26
Tamariscus Tourn.	95-98	Ullucus Loz.	360
Tamarix Desv.	. 95	Umbilicus DC.	399
Tamarix Lin.	ibid.	R-11 D t. D	
Tanibouca Aubl.	10	Valdesia R. et Pav.	195
Telephiastrum Dill.	355	Valikaha Adans.	
TELEPHIEÆ DC.	366	Vareca Gærtn.	337
Telephiam Lin.	ibid.	Vauanthes Haw.	392
Telfairia Hook.	316	Verea Willd.	ibid.
Terminalia Lin. f.	. 10	Vereia Andr.	394
TERMINALIACEÆ Janm.	9	Verticordia DC.	208
TERMINALIER DC.	ibid.	Veslingia Fabr.	453
Tetragonia Lin.	452	Fochy Aubl.	26
Tetragonocarpus Comm.	ibid.	Fochya Vand.	ibid.
Tetragonoides DC.	ibid.	Vochysia Just.	ibid
Tetrapathæa DC.	323	FOCHYSIACEÆ Mart.	25
Tetrastemon DC.	172	VOCHYSIEÆ SHil.	ibid.
Tetrazygia Rich.	ibid.		
Thenardia fl. mex.	106	Weihea Spreng. (Cassipourea	.) 33
Tibouchina Aubl.	143	Woodfordia Sal.	. 92
Tillæa Mich. DC.	381	Wrightia Sol.	100
Tillæa auct. 381, 382,	389,414		
Tita Scop.	33	Zaleya Burm.	352
Tococa Aubl.	165	Zanonia Lin.	298
Tococa Don.	165, 1 66	Zucca Comm.	310
Topobea Aubl.	195	Zulatia Neck. (Miconia?)	179
	-		

FINIS INDICIS.

.

. . . . • . • , • · · · -

• . . -• ۰. . •



